



# GUIA ACADÊMICO 2019

---

## **MISSÃO**

**“Expandir o ensino de qualidade para a formação humana e profissional, atendendo o mercado em sintonia com as tendências educacionais”.**

## **VISÃO**

**“Consolidar a expansão da FATEB como instituição inovadora em modelos de educação presencial e à distância.**

**Dirigentes da Faculdade de Telêmaco Borba****Paula Regina Pontara**

Diretora Geral - FATEB

**Flavia Regina Pontara**

Diretora Geral - Colégio Dom Bosco

**SUMÁRIO**

Apresentação

<b>1. A Instituição de Ensino.....</b>	<b>04</b>
<b>2. Estrutura Organizacional.....</b>	<b>05</b>
<b>3. Regimento Geral.....</b>	<b>07</b>
<b>4. Desempenho Escolar.....</b>	<b>10</b>
<b>5. Formatura.....</b>	<b>21</b>
<b>6. Estágio Supervisionado.....</b>	<b>22</b>
<b>7. Atividades Complementares.....</b>	<b>23</b>
<b>8. PIC – Programa de Iniciação Científica.....</b>	<b>37</b>
<b>9. Protocolo.....</b>	<b>37</b>
<b>10. Setor Financeiro.....</b>	<b>38</b>
<b>11. Crachá Eletrônico.....</b>	<b>40</b>
<b>12. Biblioteca.....</b>	<b>41</b>
<b>13. Laboratórios.....</b>	<b>42</b>
<b>14. Recursos audiovisuais.....</b>	<b>42</b>
<b>15. Regime disciplinar do corpo discente.....</b>	<b>42</b>
<b>16. Matrizes Curriculares.....</b>	<b>50</b>
<b>17. Horário de Funcionamento da Instituição.....</b>	<b>149</b>
<b>18. Glossário.....</b>	<b>150</b>

## GUIA ACADÊMICO 2019

Prezado(a) acadêmico(a),

Seja bem-vindo (a)!

Para a FATEB, a qualidade da educação é elemento fundamental para a construção de uma sociedade mais justa, fraterna e solidária; o nosso compromisso é a excelência acadêmica, que resulta na formação de profissionais e cidadãos capacitados para atenderem as demandas do mercado e a contribuírem com o desenvolvimento da sociedade, pois aqui nos destacamos pela inovação e pioneirismo em realizar ações que articulam o conhecimento teórico com a aplicabilidade prática. Buscamos a consolidação de uma comunidade desenvolvimentista, na qual professores, acadêmicos e colaboradores técnico-administrativos constroem juntos um ambiente de produção, reflexão e compartilhamento de conhecimentos, consolidando o objetivo de transformar Telêmaco Borba e região em um polo de excelência em educação.

Este manual foi elaborado de acordo com o Regimento Interno da instituição. Seu objetivo, além de informar de forma fácil e prática, é ser um meio de interação entre você e as áreas administrativas da FATEB.

A leitura deste Guia irá informá-lo (a) sobre todos os procedimentos acadêmicos; portanto esperamos que encontre nele a resposta para as dúvidas que possam surgir durante o ano letivo.

As informações constantes neste Guia poderão sofrer alterações, a depender da emissão de novas Resoluções Normativas.

Parabéns por esta nova etapa que se inicia!

A Direção.

**1. A INSTITUIÇÃO DE ENSINO****1.1 Histórico**

A FATEB - Faculdade de Telêmaco Borba, com sede na cidade de Telêmaco Borba, Estado do Paraná, é uma instituição particular de Ensino Superior, mantida pela FATEB Educação Integral Ltda., mantenedora que acumula mais de 16 anos de experiência na área do ensino. Credenciada ao Sistema Federal de Ensino pela Portaria MEC nº 875 de 23 de junho de 2000, a IES iniciou suas atividades acadêmicas em fevereiro de 2001, com a autorização para os cursos de Licenciaturas em Letras (Português-Inglês e Português-Espanhol) e Pedagogia, e Bacharelado em Administração (março/2001), atendendo a missão de oferecer qualidade de ensino para a formação humana e profissional, de acordo com as necessidades de mercado e com o objetivo de transformar Telêmaco Borba e região em um pólo de excelência em educação.

De 2001 a 2017, ano em que foi reconhecida por meio da Portaria MEC nº 1.260, de 29 de setembro de 2017, com conceito institucional 4 - em uma escala de 1 a 5, a FATEB apresentou um crescimento consistente e se posicionou como uma IES de referência regional. Nesses anos foram implantados os cursos de Bacharelado em Ciências Contábeis, Engenharia Química, Turismo, Direito, Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção, Educação Física e mais recentemente o curso de Psicologia, totalizando mais de 3 mil acadêmicos egressos ao longo de 16 anos. Além do ensino presencial, a FATEB oferece os cursos de Bacharelado em Administração e Ciências Contábeis, e Licenciatura em Pedagogia na modalidade EAD, direcionados aos acadêmicos residentes nos municípios dos Campos Gerais que precisam da flexibilidade para adquirir uma formação superior e, ao mesmo tempo, usufruir de uma IES de qualidade reconhecida, por meio dos pólos instalados em 5 cidades – Curiúva, Ortigueira, Tibagi, Santo Antônio da Platina, Jaguariaíva e no centro de Telêmaco Borba.

A FATEB também oferta cursos de pós-graduação *Lato Sensu*, presencial e na modalidade EAD, relacionados às áreas dos cursos de graduação e alinhados às demandas do mercado. A IES oferta também cursos técnicos – de Estética e de Enfermagem, acompanhando as necessidades de evolução socioeconômica de Telêmaco Borba, que apresenta potencial para o crescimento dos serviços no segmento de saúde. Com a abertura do curso de bacharelado em Psicologia, a FATEB inaugura sua fase de expansão na oferta de cursos nesta área.

Conveniada ao PROUNI – Programa Universidade para Todos - que oferece bolsa integral ou parcial, e vinculada ao FIES - Programa de Financiamento Estudantil do Governo Federal, a instituição possibilita um acesso amplo aos cursos de graduação, além do programa próprio de bolsas – o Integra, e convênios com entidades e empresas da comunidade local, que garantem descontos nas matrículas e mensalidades, refletindo sua política de responsabilidade social.

Esses planos reforçam a vocação da FATEB em formar profissionais e empreendedores capacitados para atuar em diferentes áreas do conhecimento. Para isso, a IES possui um corpo docente preparado e atuante, dentre eles especialistas, mestres e doutores, os quais são constantemente desafiados a acompanhar a transformação mundial do

processo de ensino e aprendizagem. Além disso, mantém um convênio com o SEBRAE para o incentivo ao empreendedorismo, cujas ações são voltadas para o desenvolvimento dos acadêmicos e para a comunidade local, por meio do Centro de Empreendedorismo, batizado de Bonde+, o qual promove uma série de ações de impacto ao longo do calendário acadêmico e institucional. Além do incentivo ao empreendedorismo e inovação, com foco no desenvolvimento regional, no âmbito acadêmico são mantidos convênios de cooperação com instituições federais - como o IFPR - Instituto Federal do Paraná e a UFPR – Universidade Federal do Paraná, no sentido de promover a evolução científica e tecnológica para cursos de mestrado e outras ações que resultam na evolução científica e tecnológica do corpo docente e dos discentes.

## **2. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL**

### **2.1 Diretoria**

Paula Regina Pontara – **Diretora-Geral FATEB**

Flavia Regina Pontara – **Diretora-Geral Colégio Dom Bosco**

### **2.2 Organização Didático-pedagógica:**

#### **Coordenação de Inovação das Engenharias**

- Prof. Dr. Ivo Neitzel

#### **Assessoria Acadêmica**

- Prof. Dr. Donizeth Aparecido dos Santos

#### **Assessoria Pedagógica**

- Prof. Esp. Joelma Batista Mendes

#### **Assessoria de Empreendedorismo**

- Claudia Ramos

#### **Coordenação Pedagógica da Educação a Distância**

- Prof<sup>a</sup>. Dra. Joseane Balan

### **Coordenadores dos cursos de graduação:**

#### **➤ Administração**

Prof. Esp. Rodrigo José Ferreira Lopes

#### **➤ Ciências Contábeis**

Prof. Esp. Rodrigo José Ferreira Lopes

#### **➤ Direito**



Prof<sup>a</sup>. Msa. Gilmara Aparecida Rosas Takassi

➤ **Educação Física**

Prof. Esp. Anderson Valério de Oliveira

➤ **Engenharia Civil**

Prof<sup>a</sup>. Dra. Flávia Sayuri Arakawa

➤ **Engenharia de Produção**

Prof. Esp. Michel de Angelis

➤ **Engenharia Mecânica**

Prof. Me. Maicon Ramon Bueno

➤ **Engenharia Química**

Prof. Dr. Ivo Neitzel

➤ **Pedagogia**

Prof<sup>a</sup>. Esp. Joseane Piechnicki

➤ **Psicologia**

Prof<sup>a</sup>. Dra. Luciana Cassarino Perez

**Coordenação de Pós-Graduação:**

➤ **Pós-Graduação *Lato Sensu***

Prof<sup>a</sup>. Dra. Joseane Balan

**Coordenação de Pós-graduação *Stricto Sensu* e Iniciação Científica**

➤ Prof. Dr. Ivo Neitzel

**Coordenação de Cursos de Extensão e Central de Relacionamento**

➤ Prof. Esp. Flávia Flores

**Coordenação de Inteligência Acadêmica**

➤ Prof. Esp. Márcio Bortolasci

**Coordenação de Comunicação**

➤ Prof. Esp. Lorena Salem Ribeiro

### 2.3. Conselhos Superiores da Fateb

• **CONSUP – Conselho Superior**

Órgão máximo da instituição, composto por representantes da comunidade acadêmica e mantenedores, com a competência de coordenar a vida acadêmica, administrativa e pedagógica da IES.



## GUIA ACADÊMICO 2019

O CONSUP tem a função de julgar, em última instância, os recursos interpostos pela comunidade acadêmica às decisões dos colegiados, conselhos de classe, coordenações de curso, coordenações pedagógicas, direção acadêmica e direção geral.

O prazo para interposição de recurso ao CONSUP é de 48 horas a contar do momento em que se toma conhecimento da decisão impugnada.

- **CPA – Comissão Própria de Avaliação**

Órgão composto por representantes da comunidade acadêmica e comunidade externa que coordena todas as atividades que envolvem a avaliação interna e externa da IES. A participação na de todos nas avaliações da CPA asseguram o constante aprimoramento das ações acadêmicas e estruturais da IES.

### 2.4 Organização Administrativa

Nathaly Sartor – **Gerente Administrativo**

Lorena Salem Ribeiro – **Comunicação**

Elisangela Machado – **Facilities**

Fernando Constantino – **Tecnologia da Informação**

Cecy Aurora Ianke – **Assessora Diretiva**

Eliane Ferreira Young Blood – **Biblioteca**

Patrícia Fogaça S. Oliveira – **Controladoria**

Fábio Marcelo da Silva – **Recursos Humanos**

Leticia Campos – **Secretária Geral do Núcleo de Registro Acadêmico**

Lourdes de Cassia Malinowski – **Zeladoria**

Osiel Pedroso – **Obras e Manutenção**

### 2.5 Portais

#### SITE DA FATEB :

Meio de comunicação que contém todas as informações referentes a vida e o cotidiano da instituição ([www.fatebtb.edu.br](http://www.fatebtb.edu.br)).

#### FATEB VIRTUAL:

Instrumento didático pedagógico que o acadêmico utiliza para seu aperfeiçoamento, utilizando-se do Moodle.

#### PORTAL ACADÊMICO:

Meio pelo qual os acadêmicos podem visualizar sua vida acadêmica (notas, faltas etc.)

**Obs: Todos os portais são acessados através do site oficial da Fateb ( [www.fatebtb.edu.br](http://www.fatebtb.edu.br) )**

## 3. REGIMENTO GERAL

A Fateb direciona suas atividades com base em seu Regimento Interno, o qual é norteado na Lei de Diretrizes e Bases da Educação nº 9394/96. Alguns artigos dispostos neste guia

## GUIA ACADÊMICO 2019

são fundamentados neste documento, que pode sofrer alterações periódicas, sendo as mesmas publicadas através de portarias internas. Portanto, as numerações aqui encontradas são transmitidas, na íntegra, de acordo com a formatação do referido documento.

### 3.1 Da organização do Período Letivo

O ano letivo nos cursos de graduação, independente do ano civil, abrange no mínimo 200 (duzentos) dias, distribuídos em 2 (dois) períodos letivos regulares, cada um com aproximadamente, 100 (cem) dias de atividades escolares efetivas.

#### 3.1.1 Semestralidade (período letivo) e Parcelamento

A semestralidade escolar corresponde à prestação de serviços educacionais oferecidos aos acadêmicos regularmente matriculados. O valor da semestralidade será desdobrado em seis mensalidades

O valor da mensalidade será baseado no número de disciplinas as quais você vier a se matricular.

- O primeiro período letivo (1º semestre) compreende os meses de janeiro a junho, e é dividido em 6 (seis) parcelas de pagamento.
- O segundo período letivo (2º semestre) compreende os meses de julho a dezembro, e é dividido em 6 (seis) parcelas de pagamento.
- A ausência ou abandono do acadêmico não dará direito à restituição dos valores pagos nem o eximirá do pagamento das mensalidades que ainda irão vencer.

#### 3.1.2 Currículo

Currículo acadêmico é o conjunto de todas as atividades desenvolvidas pelo acadêmico durante o período de integralização do seu curso. O currículo não envolve apenas as disciplinas e os estágios, mas também outras atividades formativas e complementares, como extensão, cultura, iniciação científica e monitoria.

As disciplinas da matriz curricular podem ser:

- Obrigatórias - disciplinas fundamentais para a sua formação.
- Optativas - complementam a formação do acadêmico e dão flexibilidade a matriz curricular (As disciplinas optativas são escolhidas pelos Colegiados de cada curso).

### 3.2 Matrícula

A matrícula nos cursos de graduação, ato formal de ingresso no curso e de vinculação do acadêmico à Instituição, realizar-se-á no Núcleo de Registro Acadêmico da Faculdade, no período estabelecido em Calendário Anual, obedecendo à legislação em vigor. Não existe taxa de matrícula, porém, a confirmação da mesma somente é dada após a quitação da primeira parcela constante no contrato de prestação de serviços educacionais.

### **3.3 Rematrícula**

A matrícula é renovada antes do início de cada período letivo, na época estabelecida no Calendário Acadêmico Anual da Fateb – Faculdade de Telêmaco Borba, denominando-se rematrícula. Sua renovação e confirmação garantem a continuidade dos estudos.

O requerimento de renovação de matrícula é instruído com o comprovante de pagamento da primeira parcela do período, bem como de quitação do período anterior.

### **3.4 Trancamento de Matrícula**

É concedido o trancamento de matrícula para o efeito de, interrompidos temporariamente os estudos, manter para o acadêmico a sua vinculação à Fateb, Faculdade de Telêmaco Borba, garantindo o seu direito à renovação de matrícula.

1. O trancamento de matrícula é concedido ao acadêmico, podendo ser requerido a qualquer tempo, obedecendo as cláusulas contratuais.

2. Do requerimento de trancamento deverá constar, expressamente, o período de tempo de trancamento, o qual não poderá ultrapassar a dois (2) anos letivos.

3. O trancamento de matrícula por mais de dois (2) anos pode ser autorizado à vista de justificativa de caráter extraordinário avaliado pelo Diretor de Ensino e Graduação ouvido o Colegiado do Curso.

4. Depois de efetivado o trancamento, o acadêmico só poderá retornar no mesmo período letivo, se o mesmo não ultrapassar

vinte e cinco por cento (25%) da carga horária total das disciplinas ofertadas.

5. Após a matrícula havendo interrupção dos estudos durante o período letivo, o acadêmico deverá formalizar o cancelamento de sua matrícula. Não ocorrendo os trâmites legais, o acadêmico permanecerá em débito com a Instituição.

6. No cancelamento de matrícula, as cópias dos documentos não serão devolvidas.

7. O trancamento não assegura ao acadêmico o reingresso no currículo em curso, sujeitando-se o acadêmico a processo de adaptação de estudos, em caso de mudança curricular havida durante seu afastamento.

### **3.5 Cancelamento de matrícula**

A matrícula do acadêmico será cancelada nas seguintes hipóteses:

- I. Por ter utilizado documento falso para obtê-la;

- II. Não apresentar, em tempo hábil, documento escolar solicitado pelo NRA;
- III. Por requerimento do acadêmico, observando as cláusulas contratuais.

### **3.6 Transferência**

As transferências deverão ser requeridas no protocolo ou onde houver uma unidade EaD Fateb. Após esta data, o acadêmico deverá aguardar o início do próximo mês para realização dos tramites legais.

Com base no Regimento, e obedecendo à legislação em vigor segue as normas:

- Estar integralmente sem débitos com a Instituição.
- Apresentação de “declaração de vaga” fornecida pela Instituição a qual se destina o acadêmico.

#### **3.6.1 Transferência Interna**

Poderá ser concedida transferência interna, de um curso para o outro, a acadêmicos devidamente matriculados, respeitando as seguintes normas:

1. Transferência para outra habilitação do mesmo curso;
2. Transferência para cursos afins;
3. Respeitar data estabelecida em Calendário Acadêmico;
4. Não será concedido mais de duas mudanças durante o período acadêmico;

### **3.7 Dispensa de Disciplinas**

O acadêmico que já tenha um curso de graduação, havendo compatibilidade de carga horária e conteúdo programático, poderá solicitar a análise de dispensa de disciplinas, obedecendo às seguintes disposições:

- Protocolar o pedido junto ao NRA, anexando o conteúdo programático das disciplinas e o histórico da faculdade de origem.
- Obedecer aos prazos estipulados em calendário.

### **3.8 Pré-requisito e co-requisito**

Pré-requisito é aquela disciplina que o estudante deve cursar para poder fazer outras disciplinas nos períodos subsequentes. Existem, também, disciplinas que devem ser cursadas concomitantemente, no mesmo período. Elas constituem o chamado co-requisito.

**4. DESEMPENHO ESCOLAR**

A avaliação do desempenho escolar é feita por disciplina, incidindo sobre a frequência e o aproveitamento.

**4.1 Frequência e abono de faltas**

A frequência às aulas e demais atividades escolares, permitida apenas aos matriculados, é obrigatória, vedado o abono de faltas.

A FATEB dispõe de um regulamento específico para abono de faltas, estabelecido a partir da Portaria nº 25/2018, que consta abaixo.

1. Independente dos demais resultados obtidos, é considerado reprovado na disciplina o acadêmico que não obtenha **frequência mínima de 75%** (setenta e cinco por cento) das aulas e demais atividades programadas.
2. É fundamental que o acadêmico controle sua frequência às aulas, pois não existe revisão quanto à reavaliação por falta.
3. A avaliação e registro da frequência são de responsabilidade do professor.
4. A ausência coletiva às aulas implica na atribuição de faltas a todos os acadêmicos da turma, devendo o professor considerar lecionado o conteúdo programático planejado para o período em que a ausência se verifique, representando, neste caso, ao Coordenador do Curso sobre a ocorrência.
5. O acadêmico que for convocado para integrar Conselho de Sentença em Tribunal de Júri, Serviço Militar obrigatório ou Eleitoral, bem como aqueles que participem de conclaves oficiais, as gestantes e portadores de doenças infecto-contagiosas, devidamente comprovadas, têm atendimento especial amparados pela legislação específica em vigor:
  - a) Aos portadores de afecções congênicas ou adquiridas, infecções, traumatismos ou outras doenças mórbidas que impliquem em distúrbios agudos, caracterizados e especificados no Decreto-Lei nº 1044/69;
  - b) À gestante, a partir do oitavo mês de gestação, nos termos da Lei nº 6202/75. As estudantes enquadradas nesta Lei serão assistidas pelo regime de exercício domiciliar. Para gestantes a lei estabelece um prazo de noventa (90) dias e nos demais casos, mínimo de quinze (15) e máximo de sessenta (60) dias/anual.
6. Os prazos para os pedidos formulados com base no disposto no parágrafo anterior são de (3) três dias úteis, a contar da data do início do afastamento, cabendo ao Coordenador do Curso o deferimento do pedido.
7. A ausência em tratamento excepcional será compensada pela realização de trabalhos e exercícios.
8. Cabe ao acadêmico(a) ou seu representante legal, manter-se em contato com os professores para o cumprimento das tarefas estabelecidas no regime de exercício domiciliar.

Altera o Regulamento para análise de atestados e declarações pelos Coordenadores de Curso e dá providências.

O CONSUP – Conselho Superior da FATEB – Faculdade de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições regimentais, por sua presidente,

Considerando o artigo 7º do Regimento da FATEB,

**Resolve:**

**Artigo 1º.** Alterar o Regulamento para a análise de atestados e declarações pelos Coordenadores de Curso e dar outras providências.

**Artigo 2º.** Os Coordenadores de Curso, quando da análise dos atestados e declarações protocolados pelos acadêmicos, com a finalidade de justificativa e abono de faltas, deverão observar a legislação educacional em vigor, bem como as disposições desta Resolução.

**Artigo 3º.** As possibilidades de justificativa e abono de faltas limitam-se, exclusivamente, aos seguintes casos, desde que devidamente comprovados:

I. Óbito de pais, filhos, cônjuges, companheiros, nos termos da lei, e irmãos, devidamente comprovado por atestado de óbito e por documentos pessoais que comprovem o parentesco, caso em que a justificativa perdurará por até 10 (dez) dias a contar da data do óbito;

II. Internamento hospitalar, durante o respectivo período e ainda durante o período de incapacidade, na sequência do mesmo, declarado por uma instituição hospitalar (documento original), que perdure por até 10 (dez) dias;

III. Doença que impossibilite o discente ao comparecimento nas aulas, que perdure por até 10 (dez) dias, comprovada por atestado (documento original) de médico habilitado, no qual deverá constar de forma específica: a declaração da impossibilidade de presença do acadêmico em sala de aula; o(s) dia(s) que será(ão) justificado(s); assinatura do médico responsável e seu número de inscrição no CRM (Conselho Regional de Medicina);

IV. Requisição para prestação de serviço público estadual, federal e de segurança pública, empresa privada, prestado em locais e horários absolutamente incompatíveis com o comparecimento em sala, devendo a requisição ser documentalmente comprovada (documento original) e conter de forma específica os horários e locais de prestação dos serviços, a assinatura de superior hierárquico e sua identificação;

## GUIA ACADÊMICO 2019

**V.** Apresentação ao Tribunal, por convocação expressa (documento original), durante o respectivo período (Lei n.º 5.869/1973);

**VI.** Acadêmicos ingressantes da FATEB em etapa do Processo Seletivo posterior ao início das aulas previsto no Calendário Acadêmico;

**VII.** Acadêmicos ingressantes por intermédio do Programa Universidade Para Todos – PROUNI ou por meio do Programa de Financiamento Estudantil – FIES, em período posterior ao início das aulas previsto no Calendário Acadêmico;

**VIII.** Ausência por alteração no horário de trabalho (troca de turno, serviço emergencial), que impeça o acadêmico de comparecer às aulas num determinado período, nunca superior a 7 (sete) dias.

**Artigo 4º.** Os casos previstos nesta Resolução não se confundem com o Regime Excepcional, tal como estabelecido na legislação interna vigente.

**Artigo 5º.** O acadêmico deverá protocolar na Secretaria a justificativa (atestados ou declarações) até 03 (três) dias depois da ausência nas aulas, com a devida comprovação anexada.

**Artigo 6º.** Após o protocolo da justificativa, a Secretaria irá repassá-la ao Coordenador de Curso para análise.

**Artigo 7º.** O Coordenador de Curso, após sua análise de deferimento ou indeferimento, comunicará aos docentes das disciplinas o provimento ou não da solicitação e devolverá para a Secretaria o referido protocolo para o seu devido arquivamento.

**Artigo 8º.** Aos professores fica vedado o abono de faltas sem ordem expressa da Coordenação do Curso.

**Artigo 9º.** Fica vedado a justificativa de faltas pelo protocolo de atestados ou declarações de qualquer natureza, que sejam firmadas por pessoas que mantenham vínculo de parentesco consanguíneo, afim ou sócio afetivo, ou vínculo afetivo de qualquer ordem com o acadêmico interessado até o terceiro grau.

**Artigo 10.** Os atestados ou declarações de trabalho deverão especificar a data e o horário em que o acadêmico esteve a trabalho, impossibilitado de frequentar as aulas, sob pena de indeferimento.

**§1º.** As declarações de trabalho não poderão ser firmadas pelo próprio acadêmico.

**§2º.** Somente serão deferidas as declarações de trabalho em caráter excepcional, quando o acadêmico já tiver ultrapassado o limite máximo de faltas previsto pela legislação (25% da carga horária da disciplina).



**Artigo 11.** A firmação de atestados ou declarações falsos dará margem à tomada das providências cabíveis para responsabilização criminal de quem os tenha firmado e de quem tenha deles se beneficiado.

**Artigo 12.** As disposições desta Resolução revogam a Portaria nº 09/2012-DG de 05 de julho de 2012.

**Artigo 13.** Esta Resolução entrará em vigor na data da sua publicação.

## 4.2 Avaliação

O aproveitamento escolar é avaliado através do acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nos exercícios escolares e avaliações, realizadas ao longo do período letivo, sendo reprovado na disciplina o acadêmico que ao final do período, obtiver nota de aproveitamento igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%.

1. O procedimento de avaliação poderá ser individual ou em grupo e ser operacionalizado sob a forma de:

- Exercícios;
- Avaliações dissertativas;
- Monografias;
- Apresentação de seminários;
- Trabalhos orais;
- Relatórios de leituras;
- Apresentação de mídias e materiais audiovisuais;
- Apresentação de artigos em congressos ou publicação de artigos em revistas;
- Projetos;
- Atividades práticas, reais ou simuladas;
- Atividades didático-pedagógicas baseadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem e ou objetos digitais;
- Relatórios de atividades extraclasse;
- Outras alternativas que promovam o aprendizado.

2. Todas as **notas** deverão estar no **intervalo de zero até dez**, mas diferentes estratégias podem ter pesos diferentes para composição da Nota Bimestral.

3. Não haverá semana de avaliações. O sistema de avaliação será de forma contínua.

4. A avaliação nos cursos presenciais, a Nota Bimestral, respeitando o Projeto de Aprendizagem, poderá ser composta por múltiplos procedimentos avaliativos.

4.1. As notas de quaisquer procedimentos avaliativos deverão estar no intervalo de: maior ou igual a 0 (zero) e menor ou igual a 10 (dez), representando os limites mínimo e máximo, respectivamente.

4.2. Na composição da Nota Bimestral deverão ser ponderados, com peso de pelo menos 20%, conteúdos envolvendo o Ambiente Virtual de Aprendizagem.

4.3. O desempenho de aprendizagem, por disciplina e período letivo, será registrado como sendo a nota final do período (semestre), e será calculada computando a média aritmética simples das Notas Bimestrais da disciplina.

4.4. Para acadêmicos ingressantes até 2018, matriculados no modelo pedagógico vigente, em cada período letivo haverá, por curso, uma Avaliação Interdisciplinar. A nota desta Avaliação Interdisciplinar não produzirá diretamente uma nota bimestral, mas irá compor a Nota Bimestral de cada uma das demais disciplinas do período com a seguinte participação:

- a) Nota da avaliação interdisciplinar: 30%;
- b) Nota da avaliação da disciplina: 70%.

4.5. Para os acadêmicos ingressantes a partir de 2019, matriculados no modelo pedagógico integrado, em cada período letivo haverá um Projeto Integrador, o qual será uma disciplina, na qual os acadêmicos devem trabalhar em grupos para exercitar competências de trabalho em equipe e comunicação no âmbito presencial e virtual.

- a) O Projeto Integrador deverá ser avaliado no contexto de sua evolução e integração com as demais disciplinas do curso, com ênfase nas disciplinas do período pertinente.
- b) Minoritariamente a avaliação do Projeto Integrador deverá ponderar os aspectos: auto-avaliação; avaliação dos acadêmicos pelos seus pares; habilidades sócio-emocionais.

5. Para as disciplinas de 40 horas, ministradas num único bimestre, será considerada a Nota Bimestral.

6. Não haverá Avaliação de Segunda Chamada.

7. Para o caso de rendimento insuficiente no processo de aprendizagem nas disciplinas, exceto para o projeto integrador, Estágio e TCC, haverá uma Avaliação Substitutiva, por meio da qual o acadêmico poderá substituir a Nota Bimestral de menor valor.

8. Caso o acadêmico não atinja o grau de aprendizagem mínimo esperado (nota 6,0), será considerado reprovado, mas poderá prosseguir nos seus estudos através do Regime de Recuperação.

9. Os acadêmicos que tenham extraordinário aproveitamento nos estudos, demonstrado por meio de avaliações e de outros instrumentos de avaliação específicos, aplicados por banca examinadora, poderão abreviar a duração de seus cursos, de acordo com o previsto no artigo 47, parágrafo segundo da LDB.

#### **4.2.1 TCC – Trabalho de Conclusão de Curso**

Para os cursos com Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) previsto na matriz curricular, para obter grau, o acadêmico deverá elaborar um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e ser avaliado em sua defesa oral, que ocorrerá em período previsto em Calendário Acadêmico.

A defesa será apresentada a uma banca composta por 3 (três) professores da própria instituição, ou convidados de outras instituições.

Para elaboração e apresentação do TCC, o acadêmico deverá cumprir com as normas presentes no Regulamento Geral de TCC e no regulamento específico de cada curso.

#### **4.2.3 Avaliação Substitutiva**

Ao término de cada semestre, o acadêmico tem a oportunidade de melhorar uma de suas notas bimestrais através da avaliação substitutiva. Para isso, deverá optar pelo bimestre no qual obteve a menor nota.

Poderá requerer a avaliação substitutiva junto ao protocolo, de acordo com o prazo estipulado no Calendário Acadêmico, o acadêmico que esteja com nota abaixo da média ou queira melhorá-la, mesmo que ela já esteja acima da média. Depois de requerida a avaliação substitutiva, não há possibilidade de cancelamento, assim como não haverá devolução dos valores pagos.

É importante lembrar que prevalecerá sempre a maior nota.

#### **4.2.4 Revisão de Notas**

1. Pode ser concedida revisão da nota atribuída, quando requerida no prazo de (48) quarenta e oito horas após sua divulgação no Edital de faltas e notas bimestrais, mediante requerimento e pagamento da taxa correspondente.
2. O prazo previsto conta-se da seguinte forma: exclui-se o dia da publicação do Edital de notas e faltas bimestrais e inicia-se a contagem no dia seguinte. Caso o fim do prazo coincida com dia não-útil (sábado, domingo, feriado ou recesso), prorroga-se o prazo para o primeiro dia útil subsequente.
3. O requerimento de revisão de nota é dirigido ao Coordenador do Curso, que o encaminhará ao professor que corrigiu a avaliação ou o trabalho apresentado.
4. O professor responsável pela revisão da nota poderá mantê-la ou alterá-la, devendo sempre fundamentar sua decisão.
5. Não se conformando com a decisão, o acadêmico, desde que justifique, poderá solicitar ao Coordenador do Curso que submeta seu pedido de revisão à apreciação de dois outros professores da mesma área.
6. Se ambos concordarem em alterar a nota, esta decisão é a que prevalecerá, não havendo unanimidade, prevalecerá a nota atribuída anteriormente pelo professor que avaliou a avaliação na fase de revisão.
7. É vedado o requerimento de revisão de notas no Edital Final de cada semestre, pelo fato de não haver tempo hábil para o trâmite do processo, cabendo, nesse caso, o requerimento de recurso direto ao CONSUP, no prazo de 48 horas após a divulgação do Edital Final.

#### **4.3 Regime de Recuperação**

## GUIA ACADÊMICO 2019

O acadêmico reprovado do em qualquer disciplina, por não haver alcançado frequência ou as notas mínimas exigidas, repetirá a (s) disciplina (s) em Regime de Recuperação, obedecendo às mesmas exigências de frequência e de aproveitamento estabelecidos no Regimento Geral e de pagamento do valor estabelecido pela Instituição.

### **RESOLUÇÃO nº. 13/2018 - CONSUP, de 07 de dezembro de 2018.**

Institui o Regulamento do Regime de Recuperação da FATEB – Faculdade de Telêmaco Borba.

O CONSUP – Conselho Superior da FATEB – Faculdade de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições regimentais, por sua presidente,

Considerando o artigo 7º do Regimento da FATEB,

#### **Resolve:**

**Artigo 1º.** Instituir o Regulamento do Regime de Recuperação da FATEB – Faculdade de Telêmaco Borba, que se regerá pelas disposições que seguem.

**Artigo 2º.** Poderão cursar disciplinas em Regime de Recuperação os alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação, que necessitam cursar disciplinas em que foram reprovados na oferta regular dos cursos da FATEB.

**Parágrafo único.** A disciplina de recuperação somente será criada nos casos em que não for regularmente ofertada nos cursos 100% a distância (EaD) da FATEB. Neste caso, o aluno deverá matricular-se na disciplina correspondente no curso EaD, desde que o término dela ocorra antes da conclusão do curso presencial.

**Artigo 3º.** O Regime de Recuperação ocorrerá no período de férias (janeiro/fevereiro e julho/agosto), o aluno deverá efetivar a matrícula de acordo com os prazos estipulados no Calendário Acadêmico, mediante pagamento na tesouraria ou acréscimo do valor no aditamento do FIES.

**§ 1º.** Para cursar disciplina em Regime de Recuperação em outros períodos que não de férias, a Secretaria, junto com a Coordenação de Curso, terá autonomia para indeferir a solicitação de matrícula, sugerindo ao aluno que realize a dependência juntamente com os demais alunos nas férias.

**§ 2º.** Nos casos de realização em período que não seja o de férias, haverá necessidade de autorização prévia da Direção Acadêmica, somente com esta autorização o Coordenador de Curso informará à Secretaria que processará a matrícula, que uma vez efetivada autoriza o início do fluxo de organização da disciplina a ser cursada.

**Artigo 4º.** As disciplinas de recuperação têm a duração de 6 semanas, sendo 5 semanas de atividades virtuais e 1 semana para realização da prova e entrega do relatório final, conforme dispõe o artigo terceiro desta Resolução.

**Artigo 5º.** A metodologia das disciplinas lecionadas em Regime de Recuperação será a partir da plataforma “Campus Virtual” da instituição, preferencialmente através dos conteúdos do Sgah, cabendo ao professor disponibilizar o roteiro de planejamento da adaptação, bem como o material de apoio, desenvolvendo, ao menos, uma atividade avaliativa virtual semanal.

**§1º.** Cada atividade avaliativa virtual valerá 1,0 (um) ponto.

**§2º.** A avaliação presencial valerá 5,0 (cinco) pontos, sendo composta de 10 (dez) questões.

**§3º.** Não sendo obtida nota mínima para aprovação, que é de 6,0 (seis) pontos, será possível a realização de uma Avaliação Substitutiva, que valerá 10,0 (dez) pontos, sendo composta de 10 (dez) questões, a ser aplicada no dia previsto no calendário, mediante requerimento.

**§ 4º.** O aluno que faltar no dia da avaliação deverá apresentar declaração que justifique a ausência junto ao Coordenador e este assinar o termo de ciência de aceite da justificativa.

**§ 5º.** Em caso de reprovação, o acadêmico deverá refazer a disciplina pelo Regime de Recuperação.

**§ 6º.** O aluno terá direito a realizar a Avaliação Substitutiva, sem custo, caso fique abaixo da média ou tenha falta justificada no dia da prova.

**Artigo 6º.** Não haverá Avaliação de segunda chamada.

**Artigo 7º.** Findas as atividades virtuais e as avaliações, dentro do prazo previsto em calendário, deverá o docente protocolizar na Secretaria o Registro do Regime de Recuperação, devendo a Secretaria promover o lançamento das notas.

**Parágrafo único.** Somente após a entrega e a conferência da documentação acima referida, é que será autorizado o pagamento do valor da disciplina ao docente, nos termos das normas financeiras da instituição.

**Artigo 8º.** Os casos omissos serão analisados pela Direção Acadêmica, que os submeterá à apreciação do CONSUP.

**Artigo 9º.** Fica revogada a Resolução CONSUP nº 01/2014, de 20 de janeiro de 2014.

**Artigo 10º.** Esta resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

#### **4.4 Regime de Adaptação de Estudos**

O Regime de Adaptação de Estudos será ofertado aos acadêmicos regularmente matriculados nos cursos de graduação, que necessitam cursar disciplinas específicas devido a mudança de matriz curricular ocorrida no decorrer do curso, de transferência de outras instituições ou outros casos de acadêmicos que, devidamente alinhados com a coordenação de curso e Direção Acadêmica, necessitam cursar a disciplina.

Obs: A disciplina de Adaptação somente será criada nos casos em que não for regularmente ofertada nos cursos 100% EaD da FATEB. Neste caso, o acadêmico deverá matricular-se na disciplina correspondente no curso EaD, desde que o término dela ocorra antes da conclusão do curso presencial.

#### **RESOLUÇÃO nº. 12/2018 - CONSUP, de 07 de dezembro de 2018.**

Institui o novo Regulamento de Adaptações da FATEB – Faculdade de Telêmaco Borba.

O CONSUP – Conselho Superior da FATEB – Faculdade de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições regimentais, por sua presidente,

Considerando o artigo 7º do Regimento da FATEB,

#### **Resolve:**

**Artigo 1º.** Instituir o Regulamento de Adaptações da FATEB – Faculdade de Telêmaco Borba, que se regerá pelas disposições que seguem.

**Artigo 2º.** Poderão cursar disciplinas em Regime de Adaptação os alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação, que necessitam cursar disciplinas específicas devido a mudança de matriz curricular ocorrida no decorrer do curso, de transferência de outras instituições ou outros casos de alunos que, devidamente alinhados com a Coordenação de Curso e Direção Acadêmica, necessitam cursar a disciplina.

**Parágrafo único.** A disciplina de adaptação somente será criada nos casos em que não for regularmente ofertada nos cursos 100% EaD da FATEB. Neste caso, o aluno deverá matricular-se na disciplina correspondente no curso EaD, desde que o término dela ocorra antes da conclusão do curso presencial.

**Artigo 3º.** A adaptação ocorrerá no período de férias (janeiro/fevereiro e julho/agosto), o aluno deverá efetivar a matrícula de acordo com os prazos estipulados no calendário, mediante pagamento na tesouraria ou acréscimo do valor no aditamento do FIES.

**§ 1º.** Para cursar adaptação em outros períodos que não de férias, a Secretaria, junto com a coordenação de curso, terá autonomia para indeferir a solicitação de matrícula, sugerindo ao aluno que realize a dependência juntamente com os demais alunos nas férias.

**§ 2º.** Nos casos de realização em período que não seja o de férias, haverá necessidade de autorização prévia da Direção Acadêmica, somente com esta autorização o Coordenador de Curso informará à Secretaria que processará a matrícula, que uma vez efetivada autoriza o início do fluxo de organização da disciplina a ser cursada.

**Artigo 4º.** As disciplinas de adaptação têm a duração de 6 semanas, sendo 5 semanas de atividades virtuais e 1 semana para realização da prova e entrega do relatório final, conforme dispõe o artigo terceiro desta Resolução.

**Artigo 5º.** A metodologia das disciplinas lecionadas em Regime de Adaptação será a partir da plataforma “Campus Virtual” da instituição, preferencialmente através dos conteúdos do Sagah, cabendo ao professor disponibilizar o roteiro de planejamento da adaptação, bem como o material de apoio, desenvolvendo, ao menos, uma atividade avaliativa virtual semanal.

**§1º.** Cada atividade avaliativa virtual valerá 1,0 (um) ponto.

**§2º.** A avaliação presencial valerá 5,0 (cinco) pontos, sendo composta de 10 (dez) questões.

**§3º.** Não sendo obtida nota mínima para aprovação, que é de 6,0 (seis) pontos, será possível a realização de uma Avaliação Substitutiva, que valerá 10,0 (dez) pontos, sendo composta de 10 (dez) questões, a ser aplicada no dia previsto no calendário, mediante requerimento.

**§ 4º.** O aluno que faltar no dia da avaliação deverá apresentar declaração que justifique a ausência junto ao coordenador e este assinar o termo de ciência de aceite da justificativa.

**§ 5º.** Em caso de reprovação, o acadêmico deverá refazer a disciplina pelo Regime de Recuperação.

**§ 6º.** O aluno terá direito a realizar a Avaliação Substitutiva, sem custo, caso fique abaixo da média ou tenha falta justificada no dia da prova.

**Artigo 6º.** Não haverá Avaliação de segunda chamada.

**Artigo 7º.** Findas as atividades virtuais e as avaliações, dentro do prazo previsto em calendário, deverá o docente protocolizar na Secretaria o Registro de Adaptação, devendo a Secretaria promover o lançamento das notas.



**Parágrafo único.** Somente após a entrega e a conferência da documentação acima referida, é que será autorizado o pagamento do valor da disciplina ao docente, nos termos das normas financeiras da instituição.

**Artigo 8º.** Os casos omissos serão analisados pela Direção Acadêmica, que os submeterá à apreciação do CONSUP.

**Artigo 9º.** Fica revogada a Resolução CONSUP nº 01/2014, de 20 de janeiro de 2014.

**Artigo 10º.** Esta resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

#### **4.5 Complementação de Estudos**

Aos acadêmicos transferidos ou que estejam reativando matrícula trancada e que já tenham cursado disciplina com carga horária e/ou com conteúdos curriculares inferiores àqueles previstos nas disciplinas ofertadas pela FATEB, poderão, se assim decidir a Coordenação de Curso no momento da análise das dispensas, cursar a complementação de estudos e, então, obter a dispensa da disciplina.

A complementação será possível sempre que o acadêmico tenha cursado, na instituição de origem, entre 60% e 75% da carga horária e/ou dos conteúdos curriculares em relação à disciplina ofertada pela FATEB.

As atividades de complementação de estudos serão integralmente virtuais, por meio do Campus Virtual e estarão sob a responsabilidade de um professor indicado pelo coordenador de curso.

### **5. FORMATURA**

A conclusão do curso, quando for o caso, implica na formalização do ato através de sessão oficial, única, pública, solene e coletiva de colação de grau, em data previamente agendada pela IES em calendário acadêmico de acordo com as diretrizes pedagógicas estabelecidas no regimento interno da instituição.

É dever do acadêmico devidamente matriculado e aprovado a participar desta solenidade, para que seu grau seja conferido publicamente. A não participação do acadêmico na sessão oficial implicará em colação de grau individual, em data determinada pela IES, no gabinete do Diretor Geral, devendo o acadêmico recolher taxa correspondente estabelecida neste guia e atender o requisitos abaixo mencionados.

#### **Do Regimento:**

#### **TÍTULO V - DA COLAÇÃO DE GRAU, DOS DIPLOMAS E DAS DIGNIDADES ACADÊMICAS**

**Artigo 92** – É responsabilidade da Faculdade de Telêmaco Borba – Fateb a colação de grau, a expedição de diplomas e das dignidades acadêmicas

**Artigo 93** – Ao concluinte do curso de graduação será conferido o respectivo grau e

expedido o diploma correspondente.

**§ 1º** - O diploma será assinado pelo Diretor Geral, pelo Secretário Geral e pelo Diplomado.

**§ 2º** - Quando se tratar de cursos a que correspondam diversas habilitações, o diploma indicará no anverso apenas o título geral da graduação e, no verso, a habilitação obtida, acrescentando-se, mediante apostila, novas habilitações que venham a ser obtidas.

**Artigo 94** – Os graus acadêmicos, em seus diversos níveis de ensino ofertados pela instituição, serão conferidos pelo Diretor Geral, ou a quem o mesmo delegar, em sessão oficial, única, pública, solene, coletiva e em data determinada pelo calendário acadêmico da IES, na qual os graduados prestarão o compromisso de praxe, da qual será lavrada ata.

**§ 1º** - O acadêmico que não puder comparecer à sessão solene de colação de grau poderá, mediante pagamento de taxa, requerimento expresso e atendidas as formalidades constantes no parágrafo seguinte, requerer lhe seja conferido grau em ato simples, na presença de dois professores, em local e data determinados pelo Diretor Geral.

**§ 2º** - Admitir-se-á a colação de grau especial constante no parágrafo anterior, desde que comprovadas as seguintes hipóteses:

- I – doença grave infectocontagiosa devidamente atestada;
- II – internação hospitalar devidamente atestada;
- III – morte de parente de 1º grau;
- IV – gestante com atestado médico de incapacidade.

**§ 3º** - O requerimento seguido da documentação comprobatória de que trata o parágrafo anterior deverá ser encaminhado à Coordenação Pedagógica para análise e, se for o caso, deferimento do pleito, após oitiva da Coordenação de Curso e da Secretaria Acadêmica.

**Artigo 95** – Ao concluinte das demais modalidades de ensino da instituição será concedido o respectivo Certificado, respeitando-se o disposto no artigo anterior e nos termos da legislação vigente.

## **6. ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

O Estágio Supervisionado constam de prática profissional, exercida em condições de trabalho, como instrumento de integração e conhecimento do acadêmico com a realidade social e econômica, instrumento de iniciação profissional composto de atividades supervisionadas com articulação entre a teoria e a prática, exercidas em situações reais, obedecendo a regulamentos próprios aprovados pelo Conselho Superior observada a legislação vigente.

1. Para cada acadêmico é obrigatória a integralização da carga horária total do

estágio previsto nas diretrizes curriculares do curso e constantes na matriz curricular e no Projeto Pedagógico do Curso, nela podendo-se incluir as horas destinadas ao planejamento, orientação paralela e avaliação das atividades.

2. Os estágios, assim como os trabalhos de conclusão de curso de cada curso, obedecerão a regulamentos próprios que são elaborados por seus respectivos Coordenadores e analisados pelo respectivo Colegiado, Núcleo Docente Estruturante e Direção Acadêmica, e homologados pelo CONSUP, de acordo com a legislação vigente.

### **6.1 Monitoria**

A Fateb – Faculdade de Telêmaco Borba pode instituir monitoria, nela admitindo acadêmicos regulares selecionados pelas Coordenadorias de curso e designados pelo Diretor Acadêmico, dentre os estudantes que tenham demonstrado rendimento satisfatório na disciplina ou área de monitoria, bem como aptidão para as atividades auxiliares de ensino e Iniciação Científica.

1. A monitoria não implica vínculo empregatício sendo exercida sob orientação de um professor, vedada a utilização de monitor para ministrar aulas teóricas ou práticas correspondentes a carga horária regular de disciplina curricular.

2. O exercício da monitoria é considerado título para ingresso no magistério da Fateb – Faculdade de Telêmaco Borba.

3. O exercício de monitoria segue regulamentação própria aprovado pelo CONSUP, e de acordo com a legislação vigente.

## **7. ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

As Atividades Complementares (AC) são atividades ligadas à formação acadêmica e são complementares aos conteúdos ministrados nas disciplinas constantes do currículo pleno do curso de graduação em que se encontra matriculado. Cada acadêmico deverá cumprir durante o semestre o total de horas estipuladas no Projeto Pedagógico do Curso.

Para a integralização curricular, o acadêmico deverá cumprir o número de horas fixadas através da participação em eventos previstos no Regulamento de Horas Extracurriculares de seu respectivo curso.

### **4.5 Regulamentos das Atividades Complementares**

#### **4.5.1 Administração**

**Art. 1º.** A obtenção do diploma de Bacharel em Administração, além das disciplinas obrigatórias que integram o currículo, do estágio obrigatório e do trabalho de conclusão de curso, tem como requisito a integralização da carga horária destinada às atividades

complementares, que devem totalizar 160 horas.

**Art. 2º.** As Atividades Complementares do Curso de Graduação em Administração consistirão em extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitoria, iniciação científica, visitas técnicas programadas e estágio não obrigatório.

(...)

**§ 2º.** Para efeito de integralização da carga horária, as atividades complementares terão a seguinte pontuação:

I – para atividades de iniciação científica serão atribuídos créditos ou horas atividades conforme determinado em cada projeto de iniciação científica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente.

II – para as atividades de extensão, os créditos conferidos serão iguais ao número de horas frequentadas pelo acadêmico, de acordo com o certificado apresentado e validados pela Coordenação do Curso de Administração. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

III – para as atividades de seminários, congressos, conferências e palestras, serão conferidas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, constante no certificado de participação. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

IV – para as atividades de monitoria serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem efetivamente exercidas pelo discente, a critério da Coordenação Acadêmica do Curso de Administração, ouvido o Professor responsável pela Monitoria; ou conforme determinado no Projeto de Monitoria. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 50 horas destas atividades para o discente;

V – para as atividades de disciplinas não previstas no currículo pleno, serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem necessárias à carga horária da disciplina, até um máximo de 50 horas, desde que o discente tenha sido aprovado e obtido a frequência mínima exigida;

VI – para as atividades de visitas programadas serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, de acordo com projeto apresentado e avaliado pela Coordenação do Curso de Administração. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 50 horas destas atividades para o discente;

VII – para as atividades de estágio serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no

máximo 20 horas destas atividades para o discente.

#### **4.5.2 Ciências Contábeis**

**Art. 1º.** A obtenção do diploma de Bacharel em Ciências Contábeis, além das disciplinas obrigatórias que integram o currículo, do estágio obrigatório e do trabalho de conclusão de curso, tem como requisito a integralização da carga horária destinada às atividades complementares, que devem totalizar 120 horas.

**Art. 2º.** As Atividades Complementares do Curso de Ciências Contábeis consistirão em, extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitoria, iniciação científica, disciplinas não previstas no currículo pleno, visitas técnicas programadas.

(...)

**§ 2º.** Para efeito de integralização da carga horária, as atividades complementares terão a seguinte pontuação:

I – para atividades de iniciação científica serão atribuídos créditos ou horas atividades conforme determinado em cada projeto de iniciação científica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

II – para as atividades de extensão, os créditos conferidos serão iguais ao número de horas frequentadas pelo acadêmico, de acordo com o certificado apresentado e validados pela Coordenação do Curso de Ciências Contábeis. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

III – para as atividades de seminários, congressos, conferências e palestras, serão conferidas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, constante no certificado de participação. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

IV – para as atividades de monitoria serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem efetivamente exercidas pelo discente, a critério da Coordenação Acadêmica do Curso de Ciências Contábeis, ouvido o Professor responsável pela Monitoria; ou conforme determinado no Projeto de Monitoria. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

V – para as atividades de disciplinas não previstas no currículo pleno, serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem necessárias à carga horária da disciplina, até um máximo de 70 horas, desde que o discente tenha sido aprovado e obtido a frequência mínima exigida;

VI – para as atividades de visitas programadas serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, de acordo com

projeto apresentado e aprovado pela Coordenação do Curso de Ciências Contábeis. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

VII – para as atividades de estágio serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 150 horas destas atividades para o discente.

#### **4.5.3 Direito**

**Art. 1º.** A obtenção do diploma de Bacharel em Direito, além das disciplinas obrigatórias que integram o currículo, do estágio obrigatório e da monografia de final de curso, tem como requisito a integralização da carga horária destinada às atividades complementares, que totalizam 252 horas.

**Art. 2º.** As Atividades Complementares do Curso de Graduação em Direito consistirão em iniciação científica, extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitoria, iniciação científica, disciplinas não previstas no currículo pleno, visitas técnicas programadas, estágio não obrigatório, participação em atos processuais e atividades jurídico-profissionais.

(...)

**§ 2º.** Para efeito de integralização da carga horária, as atividades complementares terão a seguinte pontuação:

I – para atividades de iniciação científica serão atribuídos créditos ou horas atividades conforme determinado em cada projeto de iniciação científica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

II – para as atividades de extensão, os créditos conferidos serão iguais ao número de horas frequentadas pelo acadêmico, de acordo com o certificado apresentado e validados pela Coordenação do Curso de Direito. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

III – para as atividades de seminários, congressos, conferências, jornadas jurídicas e palestras, serão conferidas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, constante no certificado de participação. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

IV – para as atividades de monitoria serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem efetivamente exercidas pelo discente, a critério da Coordenação Acadêmica do Curso de Direito, ouvido o Professor responsável pela Monitoria; ou conforme determinado no Projeto de Monitoria. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

V – para as atividades de disciplinas não previstas no currículo pleno, serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem necessárias à carga horária da disciplina, até um máximo de 70 horas, desde que o discente tenha sido aprovado e obtido a frequência mínima exigida;

VI – para as atividades de visitas programadas serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, de acordo com projeto apresentado e aprovado pela Coordenação do Curso de Direito. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

VII – para as atividades de estágio serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

VIII – para as atividades de assistência de atos processuais será atribuída a quantidade de horas de duração do ato, que deverá constar da respectiva ata ou em declaração específica do órgão competente. Para a validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

IX – para as atividades jurídico-profissionais serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações. Para a validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente.

#### **7.1.4 – Educação Física**

**Art. 1º.** A obtenção do diploma de bacharel em Educação Física, além das disciplinas obrigatórias que integram o currículo, do estágio obrigatório e do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), tem como requisito a integralização da carga horária destinada às Atividades Complementares, que devem totalizar 200 horas.

**Art. 2º.** As Atividades Complementares do Curso de Graduação em Educação Física consistirão em iniciação científica, extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitoria, disciplinas não previstas no currículo pleno, visitas técnicas programadas, estágio não obrigatório e prestação de serviços à comunidade.

**§ 1º.** Serão consideradas atividades:

I – de Iniciação Científica - aquelas efetuadas pelo acadêmico, individual ou coletivamente, sob a orientação de professor (es) da Instituição.

II – de extensão - cursos extracurriculares dos quais o acadêmico participe em Instituição de Ensino Superior, ou outra Instituição de reconhecida idoneidade, na área de Educação ou a ela relacionada, com percentual mínimo de frequência, requerida para a expedição do certificado (75%) e nota mínima, caso seja exigido na atividade de extensão;



III – de seminários, simpósios, congressos, conferências, colóquios e palestras - aqueles dos quais o acadêmico participa como ouvinte, ou coordenando e apresentando trabalhos;

IV – de monitoria – aquelas em que o acadêmico, após processo seletivo interno, desenvolva trabalhos acadêmicos extraclasse, sempre sob a coordenação de um professor da Instituição;

V – de iniciação científica - aquelas das quais o acadêmico participa, após processo seletivo interno, desenvolvendo iniciação científica, com orientação de um ou mais professores e, ao final, elabora um relatório, um artigo ou uma monografia;

VI – de disciplinas não previstas no currículo pleno - aquelas oferecidas pela própria Faculdade, ou por outras Instituições de reconhecido valor científico, cultural ou acadêmico;

VII – de visitas técnicas programadas - aquelas durante as quais o acadêmico se dirige a locais previamente definidos, e que de alguma forma, contribuam para sua formação intelectual e profissional;

VIII – de estágio – aquelas desempenhadas em estágio não obrigatório, desenvolvido pelo acadêmico em entidade conveniada com a instituição de ensino;

IX – de prestação de serviços à comunidade, em forma de trabalho voluntário.

**§ 2º.** Para efeito de integralização da carga horária, as Atividades Complementares terão a seguinte pontuação:

I – para atividades de iniciação científica serão atribuídos créditos ou horas atividades conforme determinado em cada projeto de iniciação científica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

II – para as atividades de extensão, os créditos conferidos serão iguais ao número de horas frequentadas pelo acadêmico, de acordo com o certificado apresentado e validados pela Coordenação do Curso de Educação Física Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

III – para as atividades de seminários, congressos, conferências, seminários, colóquios e palestras, serão conferidas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, constante no certificado de participação. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

IV – para as atividades de monitoria serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem efetivamente exercidas pelo discente, a critério da Coordenação Acadêmica do Curso de Educação Física, ouvido o professor responsável pela Monitoria; ou conforme determinado no Projeto de Monitoria. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

V – para as atividades de disciplinas não previstas no currículo pleno, serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem necessárias à carga horária da disciplina, até um máximo de 70 horas, desde que o discente tenha sido aprovado e obtido a frequência mínima exigida;

VI – para as atividades de visitas programadas serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, de acordo com projeto apresentado e aprovado pela Coordenação do Curso de Educação Física. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

VII – para as atividades de estágio serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

VIII – para as atividades de prestação de serviços à comunidade, em forma de trabalho voluntário, será atribuída a quantidade de horas de duração do ato, que deverá constar da em declaração específica do órgão competente. Para a validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente.

### **7.1.5 Engenharia Civil, Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica**

**Art. 1º.** A obtenção do diploma de Bacharel em Engenharia Civil/Produção/Mecânica, além das disciplinas obrigatórias que integram o currículo, do estágio obrigatório e do trabalho de conclusão de final de curso, tem como requisito a integralização da carga horária destinada às atividades complementares, que devem totalizar 200 horas.

**Art. 2º.** As Atividades Complementares do Curso de Graduação em Engenharia Civil/Produção/Mecânica consistirão em extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitoria, iniciação científica, disciplinas não previstas no currículo pleno, visitas técnicas programadas, estágio não obrigatório, participação em montagens de ensaios de laboratório e atividades técnico-profissionais.

(...)

**§ 2º.** Para efeito de integralização da carga horária, as atividades complementares terão a seguinte pontuação:

I – para atividades de iniciação científica serão atribuídos créditos ou horas atividades conforme determinado em cada projeto de iniciação científica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades

para o discente.

II – para as atividades de extensão, os créditos conferidos serão iguais ao número de horas frequentadas pelo acadêmico, de acordo com o certificado apresentado e validados pela Coordenação do Curso de Engenharia Civil/Produção/Mecânica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

III – para as atividades de seminários, congressos, conferências e palestras, serão conferidas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, constante no certificado de participação. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

IV – para as atividades de monitoria serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem efetivamente exercidas pelo discente, a critério da Coordenação Acadêmica do Curso de Engenharia Civil/Produção/Mecânica, ouvido o Professor responsável pela Monitoria; ou conforme determinado no Projeto de Monitoria. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

V – para as atividades de disciplinas não previstas em currículo pleno, serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem necessárias à carga horária da disciplina, até um máximo de 70 horas, desde que o discente tenha sido aprovado e obtido a frequência mínima exigida;

VI – para as atividades de visitas programadas serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, de acordo com projeto apresentado e aprovado pela Coordenação do Curso de Engenharia Civil/Produção/Mecânica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

VII – para as atividades de estágio serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

VIII – para as atividades de montagens de ensaios de laboratório será atribuída a quantidade de horas de duração da atividade, que deverá constar da respectiva declaração específica da FATEB assinada pelo coordenador do curso. Para a validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

IX – para as atividades técnico-profissionais serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações da respectiva declaração específica da empresa ou prefeitura. Para a validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas

destas atividades para o discente.

### **7.1.6 Engenharia Química**

**Art. 1º.** A obtenção do diploma de Bacharel em Engenharia Química, além das disciplinas obrigatórias que integram o currículo, do estágio obrigatório e do trabalho de conclusão de final de curso, tem como requisito a integralização da carga horária destinada às atividades complementares, que devem totalizar 220 horas.

**Art. 2º.** As Atividades Complementares do Curso de Graduação em Engenharia Química consistirão em extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitoria, iniciação científica, disciplinas não previstas no currículo pleno, visitas técnicas programadas, estágio não obrigatório, participação em montagens de ensaios de laboratório e atividades técnico-profissionais.

(...)

**§ 2º.** Para efeito de integralização da carga horária, as atividades complementares terão a seguinte pontuação:

I – para atividades de iniciação científica serão atribuídos créditos ou horas atividades conforme determinado em cada projeto de iniciação científica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

II – para as atividades de extensão, os créditos conferidos serão iguais ao número de horas frequentadas pelo acadêmico, de acordo com o certificado apresentado e validados pela Coordenação do Curso de Engenharia Química. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

III – para as atividades de seminários, congressos, conferências e palestras, serão conferidas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, constante no certificado de participação. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

IV – para as atividades de monitoria serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem efetivamente exercidas pelo discente, a critério da Coordenação Acadêmica do Curso de Engenharia Química, ouvido o Professor responsável pela Monitoria; ou conforme determinado no Projeto de Monitoria. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

V – para as atividades de disciplinas não previstas em currículo pleno, serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem necessárias à carga horária da disciplina, até um máximo de 70 horas, desde que o discente tenha sido aprovado e obtido a frequência mínima exigida;

VI – para as atividades de visitas programadas serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, de acordo com projeto apresentado e aprovado pela Coordenação do Curso de Engenharia Química. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

VII – para as atividades de estágio serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

VIII – para as atividades de montagens de ensaios de laboratório será atribuída a quantidade de horas de duração da atividade, que deverá constar da respectiva declaração específica da FATEB assinada pelo coordenador do curso. Para a validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

IX – para as atividades técnico-profissionais serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações da respectiva declaração específica da empresa ou prefeitura. Para a validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente.

#### **7.1.7 Pedagogia**

**Art. 1º.** A obtenção do diploma de licenciado em Pedagogia, além das disciplinas obrigatórias que integram o currículo, do estágio obrigatório e do trabalho de conclusão de curso, tem como requisito a integralização da carga horária destinada aos Estudos Independentes (Atividades Complementares), que devem totalizar 208 horas.

**Art. 2º.** Os Estudos Independentes do Curso de Graduação em Pedagogia consistirão em extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitoria, iniciação científica, disciplinas não previstas no currículo pleno, visitas técnicas programadas, estágio não obrigatório e prestação de serviços à comunidade.

**§ 1º.** Serão consideradas atividades:

I – de iniciação científica - aquelas efetuadas pelo acadêmico, individual ou coletivamente, sob a orientação de um (ns) professor (es) da Instituição.

II – de extensão - cursos extracurriculares dos quais o acadêmico participe em Instituição de Ensino Superior, ou outra Instituição de reconhecida idoneidade, na área de Educação ou a ela relacionada, com percentual mínimo de frequência, requerida para a expedição do certificado (75%) e nota mínima, caso seja exigido na atividade de extensão;

III – de seminários, simpósios, congressos, conferências, colóquios e palestras - aqueles dos quais o acadêmico participa como ouvinte, ou coordenando e apresentando trabalhos;

IV – de monitoria – aquelas em que o acadêmico, após processo seletivo interno, desenvolva trabalhos acadêmicos extraclasse, sempre sob a coordenação de um professor da Instituição;

V– de iniciação científica - aquelas das quais o acadêmico participa, após processo seletivo interno, desenvolvendo iniciação científica, com orientação de um ou mais professores e, ao final, elabora um relatório, um artigo ou uma monografia;

VI – de disciplinas não previstas no currículo pleno - aquelas oferecidas pela própria Faculdade, ou por outras Instituições de reconhecido valor científico, cultural ou acadêmico;

VII – de visitas técnicas programadas - aquelas durante as quais o acadêmico se dirige a locais previamente definidos, e que de alguma forma, contribuam para sua formação intelectual e profissional;

VIII – de estágio – aquelas desempenhadas em estágio não obrigatório, desenvolvido pelo acadêmico em entidade conveniada com a instituição de ensino;

IX – de prestação de serviços à comunidade, em forma de trabalho voluntário.

**§ 2º.** Para efeito de integralização da carga horária, as atividades de Estudos Independentes terão a seguinte pontuação:

I – para atividades de iniciação científica serão atribuídos créditos ou horas atividades conforme determinado em cada projeto de iniciação científica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

II – para as atividades de extensão, os créditos conferidos serão iguais ao número de horas frequentadas pelo acadêmico, de acordo com o certificado apresentado e validados pela Coordenação do Curso de Pedagogia. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

III – para as atividades de seminários, congressos, conferências, seminários, colóquios e palestras, serão conferidas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, constante no certificado de participação. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

IV – para as atividades de monitoria serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem efetivamente exercidas pelo discente, a critério da Coordenação Acadêmica do Curso de Pedagogia, ouvido o professor responsável pela Monitoria; ou conforme determinado no Projeto de Monitoria. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas

no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

V – para as atividades de disciplinas não previstas no currículo pleno, serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem necessárias à carga horária da disciplina, até um máximo de 70 horas, desde que o discente tenha sido aprovado e obtido a frequência mínima exigida;

VI – para as atividades de visitas programadas serão atribuídas tantas horas-aula quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, de acordo com projeto apresentado e aprovado pela Coordenação do Curso de Pedagogia. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

VII – para as atividades de estágio serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

VIII – para as atividades de prestação de serviços à comunidade, em forma de trabalho voluntário, será atribuída a quantidade de horas de duração do ato, que deverá constar da em declaração específica do órgão competente. Para a validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente.

#### **7.1.8 Psicologia**

**Art. 1º.** A obtenção do diploma de Bacharel em Psicologia, além das disciplinas obrigatórias que integram o currículo, do estágio obrigatório e da monografia de final de curso, tem como requisito a integralização da carga horária destinada às atividades complementares, que devem totalizar 80 horas relógio.

**Art. 2º.** As Atividades Complementares do Curso de Graduação em Psicologia consistirão em extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitoria, iniciação científica, disciplinas não previstas no currículo pleno, visitas técnicas programadas e estágio não obrigatório.

**§ 1º.** Serão consideradas atividades:

I – de iniciação científica - aquelas efetuadas pelo acadêmico, individual ou coletivamente, sob a orientação de um (ns) professor (es) da Instituição.

II – de extensão - cursos extracurriculares dos quais o acadêmico participe em Instituição de Ensino Superior, ou outra Instituição de reconhecida idoneidade, na área da Psicologia ou a ela relacionada, com percentual mínimo de frequência, requerida para a expedição do certificado (75%) e nota mínima, caso seja exigido na atividade de extensão;



III – de seminários e simpósio - aqueles dos quais o acadêmico participa como ouvinte, coordenando e apresentando trabalhos, atuando em mesas redondas;

IV – de congressos, conferências e palestras - reuniões de especialistas em determinado tema da Psicologia ou a ela relacionado;

V – de monitoria – aquelas em que o acadêmico, após processo seletivo interno, desenvolva trabalhos acadêmicos extraclasse, sempre sob a coordenação de um Professor da Instituição;

VI – de iniciação científica - aquelas das quais o acadêmico participa, após processo seletivo interno, desenvolvendo iniciação científica, com orientação de um ou mais professores e, ao final, elabora um relatório, um artigo ou uma monografia;

VII – de disciplinas não previstas no currículo pleno - aquelas oferecidas pela própria Faculdade, ou por outras Instituições de reconhecido valor científicas, culturais ou acadêmicas;

VIII – de visitas técnicas programadas - aquelas durante as quais o acadêmico se dirige a locais previamente definidos, e que de alguma forma, contribuam para sua formação teórica e/ou prática;

IX – de estágio – aquelas desempenhadas em estágio não obrigatório, desenvolvido pelo acadêmico em entidade conveniada com a instituição de ensino;

**§ 2º.** Para efeito de integralização da carga horária, as atividades complementares terão a seguinte pontuação:

I – para atividades de iniciação científica serão atribuídos créditos ou horas atividades conforme determinado em cada projeto de iniciação científica. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

II – para as atividades de extensão, os créditos conferidos serão iguais ao número de horas frequentadas pelo acadêmico, de acordo com o certificado apresentado e validados pela Coordenação do Curso de Psicologia. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

III – para as atividades de seminários, congressos, conferências e palestras, serão conferidos tantas horas quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, constante no certificado de participação. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente;

## GUIA ACADÊMICO 2019

IV – para as atividades de monitoria serão atribuídas tantas horas quantas forem efetivamente exercidas pelo discente, a critério da Coordenação Acadêmica do Curso de Psicologia, ouvido o Professor responsável pela Monitoria; ou conforme determinado no Projeto de Monitoria. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

V – para as atividades de disciplinas não previstas no currículo pleno, serão atribuídas tantas horas quantas forem necessárias à carga horária da disciplina, até um máximo de 70 horas, desde que o discente tenha sido aprovado e obtido a frequência mínima exigida;

VI – para as atividades de visitas programadas serão atribuídas tantas horas quantas forem comprovadamente despendidas pelo acadêmico na atividade, de acordo com projeto apresentado e aprovado pela Coordenação do Curso de Psicologia. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 70 horas destas atividades para o discente;

VII – para as atividades de estágio serão atribuídas tantas horas quantas constarem das declarações. Para validação como atividade complementar serão contabilizadas no máximo 100 horas destas atividades para o discente.

**§ 3º.** Para as atividades desenvolvidas pelos acadêmicos e que tenham sido promovidas por outras instituições de ensino será computada metade da carga horária constante do respectivo certificado.

**Art. 3º.** Não serão consideradas atividades complementares as horas cumpridas em atividade de monografia (Trabalho de Conclusão de Curso) ou de Estágio Supervisionado obrigatório.

**Art. 4º.** As atividades complementares poderão ser cumpridas em eventos organizados pela própria Faculdade, bem como por outras instituições de reconhecida idoneidade, desde que a atividade tenha relação com a Psicologia, e assim considerado pela Coordenação do Curso.

**Art. 5º.** A avaliação das atividades complementares será realizada pela Coordenação do Curso de Psicologia da FATEB.

**Art. 6º.** A participação em qualquer uma das atividades mencionadas no art. 2º deverá ser comprovada por certificado ou relatório, no qual constem a descrição da atividade, a entidade organizadora, o local e a data de sua realização, bem como a carga horária efetivamente cumprida pelo acadêmico.

**Art. 7º.** As atividades complementares poderão ser desenvolvidas, a critério dos acadêmicos, durante todo o período de atividades acadêmicas do Curso, até sua conclusão final, mesmo nos períodos de férias ou recesso, desde que não prejudiquem as atividades acadêmicas.

Parágrafo Único. Caso o acadêmico, ao encerrar-se o ano letivo correspondente ao seu último ano de curso, ainda não tenha integralizado a carga horária mínima de atividades complementares, estará impedido de concluir o Curso de Psicologia e de obter a colação de grau.

**Art. 8º.** Em caso de acadêmico transferido de outra Instituição de Ensino, poderá ser aproveitada a carga horária já cumprida, desde que devidamente comprovada e aceita, a critério da Coordenação do Curso de Psicologia da Faculdade de Telêmaco Borba - FATEB, respeitados os requisitos previstos nos dispositivos anteriores.

**Art. 9º.** O aproveitamento de disciplinas que não integram o currículo pleno dar-se-á mediante a matrícula e frequência com aproveitamento em qualquer das disciplinas oferecidas por outros cursos superiores da Faculdade de Telêmaco Borba - FATEB e de livre escolha do acadêmico.

**Art. 10.** As atividades complementares deverão ser distribuídas e desenvolvidas ao longo de todo o curso.

**Art. 11.** O Coordenador de Curso poderá baixar normas complementares para cada tipo de atividade, especificando a exigência de certificados de frequência e participação, notas obtidas, carga horária cumprida, relatório de desempenho, relatórios individuais circunstanciados que possibilitem o acompanhamento do percurso curricular do discente.

**Art. 12.** Os casos omissos na presente norma serão regulados pelo Conselho de Ensino Iniciação Científica e Extensão da Faculdade de Telêmaco Borba – FATEB.

## **8. PIC – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

A Iniciação Científica tem por objetivo qualificar o acadêmico durante o período da graduação, aprimorando o processo de formação profissional, iniciando o raciocínio científico sistemático, com projetos nas diversas áreas do conhecimento da FATEB. Anualmente, é realizado o EPIC – Encontro de Iniciação Científica da FATEB, em que os acadêmicos, professores e Iniciação pesquisadores de outras instituições podem apresentar e publicar suas produções científicas.

## **9. PROTOCOLO**

O Setor de Protocolo tem como responsabilidade principal receber as solicitações e requerimentos de documentos como: declarações, certidões, certificados, avaliações substitutivas, etc.

O acadêmico que desejar solicitar qualquer documento deverá procurar pelo setor de protocolo. Toda solicitação que houver alteração em boleto, deverá ser requerida até o

## GUIA ACADÊMICO 2019

dia 15 (vinte) de cada mês, para que surta efeito no corrente mês. Caso a data da solicitação seja realizada entre os dias 20 (vinte) e 30 (trinta) do mês, este processo somente será efetuado no início do mês seguinte. Exemplo: Dispensa de disciplinas, Inclusão de bolsas, Prouni, Fies, Transferências, Trancamentos, Cancelamentos e demais procedimentos afins.

Uma vez protocolados os diários de classe pelos professores junto ao NRA fica expressamente proibido o acesso ao mesmos pelos acadêmicos.

### 10. SETOR FINANCEIRO

#### 10.1 Serviços Fornecidos pela Instituição

DESCRIÇÃO	Valor 1ª Via	Valor 2ª Via	Valor R.U	Prazo para Requerer	Prazo para Entrega
Declaração de Matrícula	Isento	R\$ 35,00	R\$ 50,00	----	04 dias / 24h
Certidão de Conclusão de Curso	Isento	R\$ 35,00	R\$ 50,00	----	04 dias / 24h
Requerimento p/ Declaração Extraordinária (Especial)	R\$ 40,00	R\$ 40,00	R\$ 60,00	----	04 dias / 24h
Cancelamento de Matrícula	Vide Contrato	Vide Contrato	Vide Contrato	----	No Ato do Pedido
Concessão Familiar	R\$ 25,00	----	----	Prazo Previsto no Calendário Acadêmico	05 dias após Requerimento
Certificado/Eventos	Sem Custo	R\$ 40,00	----	----	10 dias
Colaço de Grau Individual	1 Salário Mínimo	----	----	Data Determinada pela Direção	----
Crachá/Carteirinha	R\$ 35,00	R\$ 35,00	----	----	----
Diploma Graduação em Pergaminho	R\$ 250,00	R\$ 250,00	----	----	04 a 09 Meses
Diploma Graduação Simples	Sem Custo	R\$ 110,00	----	----	04 a 09 Meses
Certificado Pós-Graduação Especial	R\$ 150,00	R\$ 150,00	----	----	40 dias
Certificado Pós-Graduação Simples	Sem Custo	R\$ 110,00	----	----	40 dias

# GUIA ACADÊMICO 2019

Historico Escolar	Isento	R\$ 50,00	R\$ 65,00	---	10 dias / 48h
Matricula Tardia - 1º Prazo	R\$ 35,00	---	---	---	---
Matricula Tardia - 2º Prazo	R\$ 50,00	---	---	---	---
Multa Biblioteca	R\$ 2,50	---	---	---	---
Notório Saber	Custo da Disciplina do Semestre	---	---	Prazo Previsto no Calendário Acadêmico	---
Programas de Disciplinas / Ementas	R\$ 10,00	---	R\$ 30,00	---	04 dias
Avaliação 2ª Chamada	R\$ 35,00	---	---	Prazo Previsto no Calendário Acadêmico	---
Avaliação Substitutiva	R\$ 30,00	---	---	Prazo Previsto no Calendário Acadêmico	---
Renovação de Trancamento	R\$ 130,00	---	---	---	---
Revisão de Nota	R\$ 35,00			48h após o Edital	72h Após Solicitação do Acadêmico
Recuperação Módulo pós	R\$ 130,00	---	---	---	---
Trancamento de Curso	Vide Contrato	Vide Contrato	---	---	No Ato do Pedido
Apostilamento Curso Pedagogia	R\$ 90,00	---	---	---	04 a 09 Meses

\* Os documentos solicitados em Regime de Urgência (RU), terão prazo de 24 horas para entrega.

**Obs:** - Não serão aceitas solicitações de documentos via telefone.

- Os pedidos em regime de urgência sofrem acréscimos por demandarem reorganização na programação de prazos.

## 10.2 Valor corrente anual das mensalidades por curso:

Curso de Graduação	Nº de parcelas	Valor de cada parcela (vencimento no dia 10) R\$	Valor de cada parcela (vencimento no dia 05) R\$
--------------------	----------------	---	---

Administração	12	1033,69	930,32
Ciências Contábeis	12	1033,69	930,32
Direito	12	1553,11	1397,80
Educação Física	12	1069,13	962,22
Engenharia Civil	12	1906,21	1715,59
Engenharia de Produção	12	1906,21	1715,59
Engenharia Mecânica	12	1906,21	1715,59
Engenharia Química	12	1906,21	1715,59
Pedagogia	12	815,88	734,29
Psicologia	12	1653,60	1488,24

## 11. CRACHÁ ELETRÔNICO

O sistema de acesso via catracas eletrônicas nas portas de entrada da Instituição, visa organizar o acesso de acadêmicos, professores, funcionários e visitantes, objetivando, acima de tudo, garantir a segurança de todos que estão dentro das regime de recuperação da Fateb, bem como a própria segurança patrimonial da instituição.

Para que o funcionamento aconteça de forma prática, rápida e segura, se faz necessário obedecer às normas e procedimentos aqui explicitados.

### 11.1. Instalações/acesso:

Existem duas portas de acesso no prédio de nossa instituição. Uma localizada no piso térreo, destinada exclusivamente a professores, funcionários e visitantes, onde **uma** catraca executa o trabalho de acesso via crachás; e outra localizada no segundo piso, que abriga o acesso dos acadêmicos em **cinco** catracas distintas. Na catraca localizada no piso térreo, não será permitido o acesso de acadêmicos em hipótese alguma, uma vez que o leitor de crachás somente executa o acesso de professores, funcionários e visitantes, sendo inútil à tentativa de inserir um crachá de acadêmico.

Já a entrada pelo segundo piso permite o acesso de todas as modalidades, uma vez que há um balcão instalado ao lado das catracas, com um colaborador monitorando a entrada e saída de todos que ingressam no prédio, principalmente de acadêmicos e visitantes; ou membros da equipe administrativa que queiram ingressar por esta porta.

Desta forma, a inserção do crachá no momento de entrada no prédio da Fateb torna-se obrigatória, e o mesmo procedimento deve se repetir na saída, pois o software que controla o acesso acusará, caso não seja dado baixa na saída de algum crachá que tenha dado entrada, bloqueando o acesso na próxima vez que o mesmo tentar ingressar.

Caso o crachá tenha sido ingressado pela catraca do piso térreo, o mesmo deve dar saída pelo mesmo local, e assim, também, com o segundo piso.

### 11.2. Procedimento de ingresso via catracas

1. Quando o acadêmico chegar à instituição, independente do horário, basta inserir seu crachá em umas das catracas do segundo piso.

## GUIA ACADÊMICO 2019

2. Ao visitante que quiser ter acesso às instalações da Fateb, caberá se apresentar em um dos balcões, apresentando-se com RG e recebendo um crachá identificado como VISITANTE,
3. Diariamente, todos que ingressarem deverão dar saída com seus respectivos crachás,
4. Ao visitante que perder seu crachá deverá arcar com os custos do mesmo, sendo recolhida junto à tesouraria a taxa de R\$ 35,00.

### 11.3. Esquecimento do crachá pelo acadêmico:

1. Caso não esteja munido de seu crachá, o acadêmico deverá dirigir-se ao balcão de entrada, apresentando-se para liberação pelo controlador do sistema, que estará monitorando os acessos;
2. Será permitido esquecimento do crachá por três vezes consecutivas ou alternadas dentro do mês;
3. Caso haja uma quarta vez, será registrada ocorrência contendo o nome do acadêmico, curso, período e nº da sala, para posterior contato do Coordenador de Curso;
4. Na hipótese do acadêmico ter perdido seu crachá, deverá solicitar segunda via no protocolo da instituição e recolher a respectiva taxa especificada neste Guia do Acadêmico;
5. A troca de crachás entre acadêmicos ou o empréstimo a visitantes acarretará em advertência por escrito;
6. A danificação aos equipamentos está, também, passiva de penalidade, cabendo ao acadêmico infrator o pagamento correspondente ao valor do patrimônio depredado;
7. Não é permitido ingresso de duas pessoas na mesma catraca, ao mesmo tempo, estando o infrator passivo de penalidade, sendo esta uma advertência, e, havendo reincidência, suspensão por dois dias;
8. As catracas eletrônicas não controlam as presenças dos acadêmicos em aula, simplesmente monitora o controle de acesso ao prédio da Fateb.
9. Caso o acadêmico resolva cancelar ou trancar o curso, o crachá eletrônico deverá ser devolvido juntamente com o requerimento, no protocolo.

### 12. BIBLIOTECA

O cadastro dos acadêmicos será realizado mediante a apresentação do crachá eletrônico



adquirido no ato da matrícula.

A biblioteca da Instituição possui regimento próprio, o qual está exposto no balcão de empréstimo e no site [www.fatebtb.edu.br](http://www.fatebtb.edu.br) (link biblioteca).

### **13. LABORATÓRIOS**

Os laboratórios estarão à disposição dos acadêmicos, desde que não estejam sendo utilizados para realização de aulas.

Cada laboratório segue regulamento próprio. O usuário que danificar qualquer equipamento será responsabilizado.

### **14. RECURSOS AUDIOVISUAIS**

A Instituição dispõe de recursos áudio-visuais os quais estão à disposição dos acadêmicos para apresentação de trabalhos acadêmicos. Os equipamentos devem ser reservados somente por professores ou pelo coordenador do curso.

### **15. REGIME DISCIPLINAR DO CORPO DISCENTE**

Os acadêmicos estão sujeitos às seguintes penalidades disciplinares:

1. Advertência por escrito e velada:

- a) Desobediência às determinações do diretor, do coordenador, de professores ou funcionários do corpo administrativo;
- b) Perturbação da ordem no recinto da Faculdade;
- c) Improbidade na execução dos trabalhos escolares.

2. Repreensão por escrito e pública:

- a) Reincidências nas faltas do inciso I;
- b) Desrespeito aos diretores, coordenadores, membros do corpo docente e administrativo;
- c) Uso de substâncias entorpecentes, psicotrópicos ou bebidas alcoólicas;
- d) Prática de qualquer tipo de jogo de azar nas regime de recuperações da Faculdade;
- e) Ausência coletiva às aulas;
- f) Ofensa verbal ou agressão a outro colega.

3. Suspensão nos casos de:

- a) Reincidências nas faltas do inciso II;
- b) Atos desonestos, incompatíveis com a dignidade da instituição;
- c) Danos causados ao patrimônio moral, científico, cultural ou material da instituição.

4. Desligamento nos casos de:

- a) Injúria ou agressão oral o físicas aos diretores, coordenadores, corpo docente ou a funcionários do corpo técnico - administrativo;

## GUIA ACADÊMICO 2019

- b) Prática de atos definidos por lei, como crime ou contravenção, punidos com pena privada de liberdade;
- c) Incitação à subversão da ordem e do bom andamento das atividades escolares.
- d) Reincidências nas faltas dos incisos acima.

5. São competentes para aplicação das penalidades:

- a) De advertência, os coordenadores e diretores;
- b) De repreensão e suspensão, a direção de ensino e graduação em conjunto com o coordenador do curso;
- c) De desligamento, o diretor geral, ouvidos a direção de ensino e graduação e o coordenador do curso.

O registro de penalidade aplicada será feito no Sistema RM, não constando no histórico escolar do acadêmico.

### 15.1 Direitos e Deveres dos Acadêmicos

São direitos e deveres do Corpo Discente:

#### 1. Regimentais:

- a) Frequentar as aulas e demais atividades curriculares, aplicando a máxima diligência no seu aproveitamento.
- b) Utilizar os serviços administrativos e técnicos, oferecidos pela Faculdade.
- c) Recorrer de decisões dos órgãos deliberativos e/ou executivos da Faculdade, de acordo com os princípios éticos condizentes.
- d) É dever do acadêmico devidamente matriculado e aprovado participar da solenidade de formatura pública em data estabelecida em calendário, para que seu grau seja conferido;
- e) Observar as regras institucionais emanadas deste guia, regimento interno, portarias e demais documentos normativos;
- f) Respeitar a hierarquia interna estipulada nos documentos supracitados.

#### 2. Comportamentais:

- a) Respeitar todos os membros da comunidade acadêmica;
- b) Conhecer e cumprir a legislação da FATEB;
- c) Acompanhar o calendário acadêmico;
- d) Realizar a matrícula, observando todas as normas e datas do calendário acadêmico;
- e) Manter-se atualizado quanto ao seu desempenho acadêmico;
- f) Manter seus endereços e telefones atualizados no NRA;
- g) Comunicar à autoridade administrativa irregularidades que vierem a conhecer;
- h) Comparecer junto a unidades administrativas sempre que convocado;
- i) Receber do professor o programa da disciplina e cobrar o seu cumprimento;

- j) Tratar com respeito os colegas, professores, coordenadores, direção e o corpo administrativo;
- k) Cumprir os prazos estipulados para entrega de trabalhos. Ao indicar um trabalho, ficará a critério do professor definir duas datas de entrega: na primeira data, o trabalho terá valor integral; na segunda, valerá 50% do valor da nota integral;
- l) Respeitar os limites disciplinares estabelecidos pelo professor para o bom andamento das aulas e aproveitamento didático pedagógico;
- m) Comparecer às aulas no horário determinado para início, permanecendo até o final. Há horários estipulados para o professor fazer a chamada. O acadêmico que chegar após a chamada deverá justificar-se com o professor, o qual analisará se manterá a falta ou não;
- n) Abster-se de entrar/sair da sala no decorrer das aulas. O acadêmico poderá ter sua presença cancelada, passando a ter falta, caso se ausente da sala de aula;
- o) Abster-se de permanecer no pátio/corredor no horário de aula;
- p) Abster-se de fumar nas regime de recuperações da IES;
- q) Abster-se de ingerir bebidas alcoólicas nas regime de recuperações da IES;
- r) Abster-se de praticar comércio nas regime de recuperações da IES;
- s) Abster-se de praticar atos libidinosos e/ou atentatórios ao pudor nas regime de recuperações da IES;
- t) Abster-se de utilizar qualquer tipo de aparelho eletrônico em geral na sala de aula;
- u) É proibida a permanência de pessoas não matriculadas e/ou crianças em sala de aula;
- v) É proibido qualquer comemoração festiva dentro das instalações da instituição sem a devida autorização;
- w) É proibido a prática de jogos de azar dentro das instalações da instituição, podendo o acadêmico ser suspenso das atividades acadêmicas;
- x) É proibido todo e qualquer tipo de “trote em calouros” que venha a denegrir fisicamente e moralmente o acadêmico dentro das instalações da Fateb;
- y) É proibido todo e qualquer tipo de animal de estimação dentro das instalações da instituição.

O descumprimento das normas regimentais e/ou desse manual implicará em sanções conforme o Regimento Interno da Instituição.

### **15.3. Da Coordenação do Curso**

A coordenação é o elo entre o acadêmico, a Fateb e os professores, ajustando, facilitando e administrando todos os procedimentos técnicos e administrativos para o pleno funcionamento do curso. O coordenador está preparado para acompanhar, com todo empenho e interesse, a vida acadêmica do corpo discente, os problemas do corpo docente e os planos de ensino, obtendo, dessa forma, os melhores resultados no processo ensino-aprendizagem.

Sempre que você tiver alguma dúvida ou dificuldade procure o coordenador do seu curso.

### **15.4. Notório Saber (Proficiência)**

**RESOLUÇÃO N. 02/2013 – CONSUP, de 01 de fevereiro de 2013**

**Artigo 1º** - Fica instituída na FATEB - Faculdade de Telêmaco Borba a possibilidade dos acadêmicos de cursos de graduação obterem dispensa de cursar uma ou mais disciplinas dentre as que compõem a grade curricular do curso que realizam no período antecedente ao que está matriculado, mediante comprovação de extraordinário aproveitamento de estudos – Notório Saber.

**§ 1º** – Para os fins previstos nesta Resolução, configurará extraordinário aproveitamento de estudos a comprovação, pelo acadêmico, de que detém as competências/habilidades que a disciplina de estudo da qual busca dispensa, objetiva constituir. Comprovação esta que se fará por meio de avaliações específicas, prestadas perante Banca Examinadora especial, após a realização de avaliação escrita sobre todo o conteúdo da disciplina.

**§ 2º** – Terá comprovado extraordinário aproveitamento de estudos o acadêmico que obtiver, como resultado da avaliação de seu desempenho nas avaliações, no mínimo nota 6,0 (seis), o que corresponde à obtenção de, pelo menos, 60% (sessenta por cento) do total de pontos das avaliações.

**§ 3º** – O acadêmico que não atingir a nota mínima referida no parágrafo anterior como resultado da avaliação de seu desempenho nas avaliações, não poderá candidatar-se novamente à comprovação de extraordinário aproveitamento de estudos na mesma disciplina.

**§ 4º** - Fica proibido o requerimento de notório saber ao acadêmico reprovado na disciplina.

**§ 5º** - A avaliação de Notório Saber consistirá na realização de uma avaliação escrita sobre todo o conteúdo da matéria, a ser aplicada sem a possibilidade de consulta a qualquer material. A avaliação escrita será avaliada de zero a dez.

**§ 6º** - Havendo desempenho satisfatório na avaliação escrita, obtendo o acadêmico nota igual ou superior a 6,0 (seis), será designada pela Coordenação de Curso a data para realização da avaliação oral, para a qual o acadêmico deverá elaborar um trabalho escrito sobre toda a ementa da disciplina, a respeito do qual será arguido por uma banca formada por três professores a serem designados pela Coordenação de Curso. A avaliação oral será avaliada de zero a dez.

**§ 7º** - A média final será obtida a partir da soma das notas das duas avaliações referidas nos parágrafos antecedentes e a sua divisão.

**§ 8º** - Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis).

## GUIA ACADÊMICO 2019

**Art. 2º** – Os acadêmicos interessados em comprovar extraordinário aproveitamento de estudos deverão protocolar requerimento próprio na Secretaria, dentro do prazo estipulado em calendário acadêmico. O requerimento será encaminhado ao Coordenador do Curso para análise e deferimento. O edital de deferimento será na data determinada em calendário acadêmico.

**§ 1º** - O custo para o acadêmico que deseja realizar o Notório Saber será referente ao valor da disciplina dentro do período/semestre letivo em atividade. Caso o acadêmico não seja aprovado no referido exame, não terá direito de solicitar a restituição do valor pago.

**§ 2º** - As datas das avaliações escrita e oral serão determinadas pela Coordenação de Curso, respeitando-se os limites temporais fixados no Calendário Acadêmico.

**Art. 3º** – As Bancas Examinadoras perante as quais se fará a comprovação de extraordinário aproveitamento de estudos serão designadas por solicitação do Coordenador do curso respectivo, e serão compostas por, no mínimo, 2 (dois) professores e coordenador, ambos do quadro docente da Instituição, com reconhecida qualificação em tal área, escolhidos pelo coordenador do curso.

**Art. 4º** – Caberá às Bancas Examinadoras:

- I. definir os objetivos específicos e a abrangência das avaliações a serem aplicadas;
- II. estabelecer as competências e habilidades a serem avaliadas, bem como os programas das avaliações;
- III. definir as características e a duração das avaliações (mínimo de 2 horas, máximo de 4 horas);
- IV. seguir critérios de avaliação do desempenho dos candidatos conforme artigo 1º parágrafo 2º;
- V. elaborar questões (mínimo de 10 e máximo de 25 questões) e aplicar as avaliações avaliando o desempenho dos candidatos, atribuindo-lhes uma nota na escala de zero a dez;

**§ 1º** – As Bancas Examinadoras, ao definirem os objetivos específicos e a abrangência das avaliações a serem aplicadas, bem como ao estabelecerem as competências e habilidades a serem avaliadas em cada caso, tomarão como referência o previsto no projeto pedagógico do curso e, particularmente, o estabelecido nos programas de ensino das disciplinas das quais os candidatos buscam dispensa.

**§ 2º** – A ata da avaliação deverá referir a(s) disciplina(s) de estudo objeto da avaliação, os procedimentos adotados na avaliação do extraordinário aproveitamento de estudos, os nomes dos candidatos submetidos à(s) avaliação(s) e a nota atribuída a cada um deles.

**Art. 5º** – Caberá ao Coordenador de Curso:

- I. Instaurar o processo de verificação de extraordinário aproveitamento de estudos,

fixando as datas de realização das avaliações, observados os prazos estabelecidos no Calendário Acadêmico;

- II. Julgar instruções relativas às avaliações;
- III. Solicitar a constituição da Banca Examinadora e a designação dos professores que irão compô-la, solicitando ao NRA a emissão de certificado aos professores participantes;
- IV. Orientar e apoiar os trabalhos da Banca Examinadora;
- V. Lavrar a ata da avaliação e colher a assinatura de todos os integrantes da banca examinadora;
- VI. Anexar a ata, juntamente com as avaliações realizadas pelos acadêmicos;
- VII. Arquivar uma cópia em seu colegiado;
- VIII. Enviar ao NRA - Núcleo de Registro Acadêmico e ao Setor de Legislação e Normas, para arquivamento, a ata da avaliação e, para os competentes lançamentos, o nome dos candidatos que tiverem comprovado extraordinário aproveitamento de estudos, informando, em relação a cada um deles, o total de pontos obtidos na(s) avaliação(s) prestada(s), a(s) nota(s) correspondente(s) e a(s) disciplina(s) objeto de dispensa.

**Art. 6º** – O resultado da avaliação de Notório Saber será publicado em edital pelo NRA.

**Art. 7º** - O acadêmico que obtiver dispensa de disciplina(s) por comprovar, na forma desta Resolução, extraordinário aproveitamento de estudos terá consignado em seu histórico escolar, tal dispensa, bem como a nota obtida no processo de comprovação em causa.

**Art. 8º** – O disposto nesta Resolução não se aplica aos estágios curriculares e disciplinas assemelhadas e nem ao Trabalho de Conclusão de Curso.

**Art. 9º** – A presente Resolução entrará em vigor na data de sua assinatura, revogadas as disposições em contrário, especialmente o disposto na Portaria n. 16/2007/REG/DG.

#### **PROCEDIMENTO DO NOTÓRIO SABER:**

- 1) **REQUERIMENTO:** No semestre antecedente à oferta regular da disciplina, de acordo com o prazo do calendário, o acadêmico deverá requerer na Secretaria a realização de Notório Saber;
- 2) **ANÁLISE DO PEDIDO:** O pedido será submetido à Coordenação de Curso;
- 3) **PUBLICAÇÃO:** No prazo previsto em calendário, a Secretaria publicará a decisão da Coordenação de Curso;
- 4) **AValiação Escrita:** A Coordenação de Curso estabelecerá a data para realização da avaliação escrita;
- 5) **AValiação Oral:** Havendo a avaliação do acadêmico na avaliação escrita, a Coordenação de Curso estabelecerá o prazo para realização do trabalho escrito sobre todo o conteúdo da disciplina e designará data e hora para realização da banca de avaliação do acadêmico;
- 6) **PUBLICAÇÃO:** A Secretaria publicará em edital a nota do acadêmico.

**15.5. Impugnação de Edital de notas e faltas bimestrais**

Instituído pela Resolução n. 01/2015, baixada pelo CONSUP – Conselho Superior, o procedimento para impugnação de notas e faltas bimestrais tem por finalidade garantir ao acadêmico que discuta eventuais incorreções de dados lançados no sistema de registro de notas e faltas pelos professores.

Assim, caberá ao acadêmico, no prazo de 48 horas contadas da publicação do Edital de notas e faltas bimestrais, procurar o Protocolo e, por meio de formulário próprio, impugnar a nota e/ou as faltas lançadas, justificando o pedido e, se for caso, instruindo-o com os documentos necessários.

Este procedimento não serve para a revisão da correção das avaliações, o que deverá ser feito por meio de instrumento próprio, que é o pedido de revisão de nota. A impugnação serve para corrigir eventuais erros de lançamento de dados no sistema acadêmico.

Findo o prazo estabelecido, não haverá mais possibilidade de discussão da correção dos dados lançados pelos professores.

O prazo previsto na resolução acima referida conta-se da seguinte forma: exclui-se o dia da publicação do Edital de notas e faltas bimestrais e inicia-se a contagem no dia seguinte. Caso o fim do prazo coincida com dia não-útil (sábado, domingo, feriado ou recesso), prorroga-se o prazo para o primeiro dia útil subsequente.

Observação: É vedado o requerimento de impugnação de notas e faltas do Edital Final de cada semestre, pelo fato de não haver tempo hábil para o trâmite do processo, cabendo, nesse caso, o requerimento de recurso direto ao CONSUP, no prazo de 48 horas após a divulgação do Edital Final.

**RESOLUÇÃO N. 01/2015 - CONSUP, de 26 de janeiro de 2015.**

Institui o procedimento para impugnação ao Edital de notas e faltas bimestrais da FATEB – Faculdade de Telêmaco Borba.

O CONSUP – Conselho Superior da FATEB – Faculdade de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições regimentais, por seu presidente,

Considerando o artigo 7º do Regimento da FATEB e seu inciso XXI,

**Resolve:**

**Artigo 1º.** Instituir a regulamentação para impugnação de notas e faltas bimestrais, que se regerá pelas disposições que seguem.



## GUIA ACADÊMICO 2019

**Artigo 2º.** Publicado o edital de notas e faltas bimestrais, terá o acadêmico interessado o prazo de 48 (quarenta e oito) horas para apresentar na Secretaria da FATEB a sua impugnação em formulário específico, que deverá ser fundamentada e instruída com os documentos necessários a comprovar o quanto alegado.

**Parágrafo Único.** É vedado o requerimento de impugnação de notas e faltas do Edital Final de cada semestre, pelo fato de não haver tempo hábil para o trâmite do processo, cabendo, nesse caso, o requerimento de recurso direto ao CONSUP, no prazo de 48 horas após a divulgação do Edital Final.

**Artigo 3º.** Recebida a impugnação pela Secretaria, será ela encaminhada ao coordenador do curso respectivo, que deverá dar imediata ciência ao professor da disciplina cuja nota e/ou falta haja sido impugnada, a fim de que se manifeste por escrito, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas.

**Parágrafo Único.** Fica autorizada a comunicação via *e-mail* com o professor, devendo o coordenador de curso imprimir as mensagens e anexá-las à impugnação.

**Artigo 4º.** Recebida a manifestação pelo coordenador de curso, deverá este dar o seu parecer a respeito do pedido formulado e remeter à Coordenação-Geral, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas.

**Artigo 5º.** À Coordenação-Geral caberá a análise da impugnação e das informações prestadas pelo professor da disciplina, bem como do parecer da Coordenação de Curso, a fim de que decida sobre o pedido formulado pelo acadêmico.

**Artigo 6º.** Da decisão da Coordenação-Geral cabe recurso ao CONSUP.

**Artigo 7º.** Não sendo a impugnação protocolada no prazo previsto no artigo 2º desta Resolução, ficará o acadêmico impossibilitado de requerer a alteração dos dados lançados.

**Artigo 8º.** A impugnação prevista nesta Resolução não se confunde com o pedido de revisão de nota atribuída em avaliação específica e que é regulamentada pelo Regimento Geral, pois se presta unicamente a corrigir eventuais erros de lançamento de dados no sistema e não equívocos de correção de avaliações, que deverá seguir o procedimento já instituído.

**Artigo 9º.** Esta resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

### 15.6. Recurso ao CONSUP

Das decisões proferidas pelos Colegiados de Curso, Conselhos de Classe, Coordenações de Curso, Direção Acadêmica e Direção Geral, bem como revisão de notas e faltas e

## GUIA ACADÊMICO 2019

impugnação do Edital Final, cabe recurso ao CONSUP.

O recurso deve ser manejado por meio de formulário próprio disponível no Setor de Protocolo (Secretaria/NRA) e deverá ser instruído com os documentos que o recorrente entender cabíveis, ou seja, aqueles que comprovem o que está sendo alegado no recurso. No momento do recurso, deve o recorrente expor todas as razões pelas quais entende que deva ser reformada a decisão contra a qual se insurge, sob pena de não poder, em oportunidade futura, discutir tais questões.

O **prazo para interposição do recurso é de 48 horas** a contar do momento em que o recorrente toma conhecimento, por meio da divulgação de Edital ou de outro documento informativo, da decisão que deseja impugnar.

### 16. MATRIZES CURRICULARES

#### 16.1 – CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

**Dados Gerais:**

**Curso:** Administração

**Bases Legais do Curso: Renovação de Reconhecimento:** Portaria n. 268 de 03/04/2017, D.O.U. 04/04/2017

**Tempo de integralização:** Mínimo de 4 anos, máximo de 7 anos

**Turno:** Noturno

#### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES ATÉ 2015

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Teoria Econômica	60	
Língua Portuguesa	60	
Contabilidade Geral I	60	
Teorias da Administração I	60	
Matemática Aplicada	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	

2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Contabilidade Geral II	60	Contabilidade Geral I
Psicologia Geral e Aplicada	60	
Metodologia da Iniciação Científica	60	
Introdução ao Direito	60	
Teorias da Administração II	60	Teorias da Administração I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	

## GUIA ACADÊMICO 2019

3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais I	60	
Administração de Recursos Humanos I	60	
Direito Empresarial e Tributário	60	
Estatística Aplicada	60	
Informática Aplicada	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	

4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais II	60	Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais I
Administração de Recursos Humanos II	60	Administração de Recursos Humanos I
Economia Brasileira	60	
Filosofia e Princípios Éticos	60	
Organização, Sistemas e Métodos	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	

5º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Empreendedorismo	60	
Administração Mercadológica I	60	
Logística e Cadeia de Suprimentos I	60	
Contabilidade de Custos	60	
Sociologia Geral e Aplicada	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
Estágio Supervisionado I	80	

6º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Iniciação Científica e Análise de Mercado	60	
Administração Mercadológica	60	Administração

## GUIA ACADÊMICO 2019

II		Mercadológica I
Logística e Cadeia de Suprimentos II	60	Logística e Cadeia de Suprimentos I
Iniciação Científica Operacional	60	
Matemática Financeira	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
Estagio Supervisionado II	80	Estágio Supervisionado I

7º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Administração da Produção e Operação I	60	
Administração Financeira e Orçamento I	60	
Planejamento Estratégico Empresarial	60	
Tópicos Avançados em Administração I	60	
Economia Internacional	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
Estagio Supervisionado III	80	Estágio Supervisionado II
Trabalho de Conclusão de Curso I	80	

8º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Administração da Produção e Operação II	60	Administração da Produção e Operação I
Administração Financeira e Orçamento II	60	Administração Financeira e Orçamento I
Tópicos Avançados em Administração II	30	
Gestão da Qualidade e Produtividade	60	
Administração de Sistemas de Informação	60	
Disciplina Optativa	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
Estagio Supervisionado IV	80	Estágio Supervisionado III
Trabalho de Conclusão de Curso II	80	Trabalho de Conclusão de Curso I

## GUIA ACADÊMICO 2019

<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>	<b>2.400 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>	<b>160 horas-relógio</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>	<b>320 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>160 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>3.040 horas-relógio</b>

<b>Disciplinas Optativas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>
Noções de Direitos Humanos	30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	30
Língua Brasileira de Sinais – Libras	30
Tópicos Especiais em Empreendedorismo	30
Tópicos Especiais em Recursos Humanos	30
Tópicos Especiais em Marketing	30
Tópicos Especiais em Logística	30
Tópicos Especiais em Administração Financeira	30

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2016

<b>1º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Tecnologia da Informação	60	
Comunicação Empresarial	60	
Contabilidade Básica I	60	
Administração Geral	60	
Matemática	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
<b>2º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Contabilidade Básica II	60	Contabilidade Básica I
Estatística Aplicada	60	
Metodologia do trabalho de Iniciação Científica	60	Comunicação Empresarial
Instituições do Direito público e privado	60	
Economia	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	

# GUIA ACADÊMICO 2019

3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Filosofia da Ciência	60	
Psicologia Organizacional	60	
Direito Comercial e Legislação Societária	60	Instituições do Direito Público e Privado
Matemática Financeira	60	Estatística Aplicada
Teoria Geral da Administração	60	Administração Geral
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais I	60	
Contabilidade de Custos	60	Contabilidade Básica I
Recursos Humanos I	60	
Sociologia Geral	60	
Planejamento Estratégico	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
5º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Organização, Sistemas e Métodos	60	
Empreendedorismo e Responsabilidade Social	60	
Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais II	60	Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais I
Economia Brasileira e Mercado de Capitais	60	Economia
Recursos Humanos II	60	Recursos Humanos I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
Estágio Supervisionado I	80	
6º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Iniciação Científica e Análise de Mercado	60	
Administração Mercadológica I	60	
Iniciação Científica Operacional	60	
Economia Internacional	60	Economia Brasileira e

## GUIA ACADÊMICO 2019

		Mercado de Capitais
Logística e Cadeia de Suprimentos I	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
Estágio Supervisionado II	80	Estágio Supervisionado I
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Administração da Produção e Operação I	60	
Logística e Cadeia de Suprimentos II	60	Logística e Cadeia de Suprimentos I
Finanças Empresariais	60	Matemática Financeira
Administração Mercadológica II	60	Administração Mercadológica I
Disciplina Optativa I	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
Estágio Supervisionado III	80	Estágio Supervisionado II
Trabalho de Conclusão de Curso I	80	
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Disciplina Optativa II	60	
Disciplina Optativa III	60	
Gestão da Qualidade e Produtividade	60	
Administração de Sistemas de Informação	60	
Administração da Produção e Operação II	60	Administração da Produção e Operação I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	20	
Estágio Supervisionado IV	80	Estágio Supervisionado III
Trabalho de Conclusão de Curso II	80	Trabalho de Conclusão de Curso I

<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>	<b>2.400 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>	<b>160 horas-relógio</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>	<b>320 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>160 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>3.040 horas-relógio</b>

	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>
Noções de Direitos Humanos	60



# GUIA ACADÊMICO 2019

Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	60
Língua Brasileira de Sinais – Libras	60
Tópicos Especiais em Empreendedorismo	60
Tópicos Especiais em Recursos Humanos	60
Tópicos Especiais em Marketing	60
Tópicos Especiais em Logística	60
Tópicos Especiais em Administração Financeira	60

## MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2019

1º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
<b>Gestão</b>	1. Empreendedorismo	80	FP
	2. Gestão de pessoas e liderança	80	FB
	3. Fundamentos da Economia	80	FB
	4. Gestão do século XXI	80	FB
	5. Projeto Integrador - Plano de negócios	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	FTP
2º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
<b>Fundamentos da administração</b>	1. Métodos Quantitativos (estatística)	80	FB
	2. Metodologia da Pesquisa Científica	40	FB
	3. Comunicação empresarial (LPT)	40	FB
	4. Matemática aplicada	80	FB
	5. Sistema de informação gerencial	80	FB
	6. Projeto Integrador - Pesquisa aplicada	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	FTP
3º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
<b>Formação do Administrador</b>	1. Matemática financeira	80	FP
	2. Contabilidade aplicada	80	FB
	3. Teoria Geral da Administração	80	FP

# GUIA ACADÊMICO 2019

	4. Pensamento crítico (sociologia + Filosofia)	40	FP
	5. Psicologia Organizacional	40	FP
	5. Projeto Integrador -	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	FTP
<b>4º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
Mercado e competitividade	1. Organização, sistemas e métodos	80	FP
	2. Economia Brasileira e mercado capitais	40	FB
	3. Pesq. Análise de mercado	80	FP
	4. Administração mercadológica	80	FP
	5. Inovação e sustentabilidade	40	FC
	6. Projeto Integrador -	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	FTP
<b>5º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
Gestão das operações	1. Administração da prod. E operações	80	FP
	2. Logística e cadeia suprimentos	80	FP
	3. ADM de Materiais e rec. Patrim.	40	FP
	4. Pesquisa Operacional e multicritérios	80	FEQ
	5. Comércio exterior	40	FP
	6. Projeto Integrador -	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	FTP
<b>6º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
Finanças públicas e empresariais	1. Noções de Direito e Administração Pública	80	FB
	2. Finanças empresariais (AFO)	80	FP
	3. Contabilidade de custos	40	FB
	4. Finanças públicas	40	FP
	5. Projeto Integrador -	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	Atividades Complementares	25	FTP
	<b>Estágio I</b>	<b>120</b>	<b>FTP</b>

# GUIA ACADÊMICO 2019

	Orientação/Supervisão de Estágio	40	
<b>7º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
<b>Desempenho Organizacional</b>	1. Planejamento estratégico	80	FP
	2. Gestão da qualidade e produtividade	80	FP
	3. Tecnologia da informação e algoritmos estruturados	40	FP
	4. Avaliação do Desempenho Empresarial	40	FC
	5. Projeto Integrador -	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	Atividades Complementares	25	FTP
	<b>Estágio II</b>	<b>120</b>	<b>FTP</b>
	<b>TCC I (produtos)</b>	<b>40</b>	<b>FTP</b>
	Orientação/Supervisão de Estágio	40	
<b>8º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
<b>Administração e tomada de decisão</b>	1. Administração e Tomada de Decisão	80	FP
	2. Legislação Societária e Empresarial	40	FB
	3. Optativa	40	FB
	4. Governança corporativa	80	FC
	5. Projeto Integrador -	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	Atividades Complementares	25	FTP
	<b>TCC II (produtos)</b>	<b>40</b>	<b>FTP</b>

## 16.2 – CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

### Dados Gerais:

**Curso:** Ciências Contábeis - Bacharelado

**Bases Legais do Curso:** **Renovação de Reconhecimento:** Portaria nº 935 de 24/08/2017, D.O.U. 25/08/2017

**Tempo de integralização:** Mínimo de 4 anos, máximo de 7 anos

**Turno:** Noturno

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES ATÉ 2015

<b>1º PERÍODO</b>		
Disciplinas	Carga Horária	Pré-requisitos

## GUIA ACADÊMICO 2019

	<b>(Horas-relógio)</b>	
Contabilidade Introdutória I	60	
Informática Aplicada	60	
Instituições de Direito	60	
Matemática Básica	60	
Português Instrumental	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	
<b>2º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Contabilidade Introdutória II	60	Contabilidade Introdutória I
Direito Comercial e Legislação Societária	60	
Inglês Instrumental	60	
Matemática Aplicada	60	
Metodologia e Iniciação Científica - Metep	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	
<b>3º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Contabilidade Comercial I	60	
Contabilidade de Custos I	60	
Direito e Prática Trabalhista	60	
Estatística Aplicada	60	
Sociologia Geral e Organizacional	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	
<b>4º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Contabilidade Comercial II	60	Contabilidade Comercial I
Contabilidade de Custos II	60	Contabilidade de Custos I
Ética Geral e Profissional	60	
Matemática Financeira	60	
Teoria Geral da Contabilidade	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	

## GUIA ACADÊMICO 2019

5º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Administração Geral	60	
Contabilidade Industrial I	60	
Contabilidade Pública	60	
Direito Tributário	60	
Prática Simulada I	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	
Estágio Supervisionado I	75	
6º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Análises das Demonstrações Contábeis	60	
Contabilidade Industrial II	60	Contabilidade Industrial I
Contabilidade Internacional	60	
Controladoria I	60	
Prática Simulada II	60	Prática Simulada I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	
Estágio Supervisionado II	75	Estágio Supervisionado I
7º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Administração Financeira e Orçamento	60	
Auditoria	60	
Contabilidade Gerencial	60	
Controladoria II	60	Controladoria I
Fundamentos de Economia	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	15	
Estágio Supervisionado III	75	Estágio Supervisionado II
Trabalho de Conclusão de Curso I	90	
8º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Contabilidade Atuarial	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Contabilidade de Agronegócios	30	
Contabilidade Hospitalar	30	
Contabilidade Tributária	60	
Disciplina Optativa	30	
Mercado de Capitais	30	
Perícia e Arbitragem	60	
Tecnologia da Informação - TI	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	15	
Estágio Supervisionado IV	75	Estágio Supervisionado III
Trabalho de Conclusão de Curso II	90	Trabalho de Conclusão de Curso I
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>	<b>2.400 horas-relógio</b>	
<b>ESTAGIO SUPERVISIONADO</b>	<b>300 horas-relógio</b>	
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>120 horas-relógio</b>	
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>	<b>180 horas-relógio</b>	
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>3.000 horas-relógio</b>	
<b>Disciplinas Optativas</b>		<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>
Contabilidade da Construção Civil		30
Noções de Direitos Humanos		30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena		30
Língua Brasileira de Sinais – Libras		30

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2016

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Tecnologia da Informação	60	
Matemática	60	
Comunicação Empresarial	60	
Contabilidade Básica I	60	
Administração	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	

## GUIA ACADÊMICO 2019

2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Contabilidade Básica II	60	Contabilidade Básica I
Instituições de Direito Público e Privado	60	
Metodologia do Trabalho Científico	60	
Métodos Quantitativos Aplicados	60	Matemática
Economia	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	
3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Filosofia da Ciência	60	
Psicologia Organizacional	60	
Matemática Financeira	60	Métodos Quantitativos Aplicados
Direito Comercial e Legislação Societária	60	
Estrutura das Demonstrações Contábeis	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	
4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Contabilidade Societária	60	
Contabilidade de Custos	60	
Contabilidade Aplicada ao Setor Público	60	
Teoria Geral da Contabilidade	60	
Ética e Legislação Profissional	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	
5º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Contabilidade Avançada	60	
Apuração e Análise de Custo	60	
Direito e Legislação Tributária	60	
Planejamento e Contabilidade Tributária	60	
Prática Simulada I	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	



## GUIA ACADÊMICO 2019

Estágio Supervisionado I	75	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Análises das Demonstrações Contábeis	60	
Análise de Projetos e Orçamento Empresarial	60	
Contabilidade Internacional	60	
Controladoria	60	
Prática Simulada II	60	Prática Simulada I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividade Complementar	15	
Estágio Supervisionado II	75	Estágio Supervisionado I
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Finanças Empresariais	60	
Auditoria	60	
Sistema de Informação Gerencial	60	
Perícia, Avaliação e Arbitragem	60	
Direito Trabalhista e Legislação Social	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	15	
Estágio Supervisionado III	75	Estágio Supervisionado II
Trabalho de Conclusão de Curso I	90	
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Mercado de Capitais	60	
Disciplina Optativa	60	
Contabilidade Aplicada as Instituições Financeiras	60	
Contabilidade Nacional	60	
Gestão de Finanças Públicas	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	15	
Estágio Supervisionado IV	75	Estágio Supervisionado III
Trabalho de Conclusão de Curso II	90	Trabalho de Conclusão de Curso I
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>		<b>2.400 horas-relógio</b>
<b>ESTAGIO</b>		<b>300 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>120 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC</b>		<b>180 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>		<b>3.000 horas-relógio</b>
<b>Disciplinas Optativas</b>		<b>Carga Horária</b>

# GUIA ACADÊMICO 2019

	(Horas-relógio)
Contabilidade Aplicada as Entidades de Interesse Social	60
Contabilidade Aplicada ao Agronegócio	60
Língua Brasileira de Sinais - Libras	60
Contabilidade Atuarial	60
Direitos Humanos	60
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira e Indígena	60

## MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2019

1º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
Gestão	1. Empreendedorismo	80	FP
	2. Gestão de pessoas e liderança	80	FB
	3. Fundamentos da Economia	80	FB
	4. Gestão do século XXI	80	FB
	5. Projeto Integrador - Plano de negócios	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
2º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
Métodos Quantitativos	1. Métodos Quantitativos (estatística)	80	FB
	2. Metodologia da Pesquisa Científica	40	FB
	3. Comunicação empresarial (LPT)	40	FB
	4. Matemática aplicada	80	FB
	5. Sistema de informação gerencial	80	FP
	6. Projeto Integrador - Laboratório de Prática	80	FTP
<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>		

# GUIA ACADÊMICO 2019

3º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
Fundamentos Contábil	1. Matemática financeira	80	FB
	2. Contabilidade introdutória	80	FP
	3. Teoria da Contabilidade	80	FP
	4. Ética Geral e Profissional	40	FB
	5. Psicologia Organizacional	40	FB
	6. Projeto Integrador - Prática Inicial	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	75	FTP
4º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
Legislação e Regulamentação	Legislação Fiscal e Tributária	80	FB
	Legislação Social e Trabalhista	40	FB
	Noções de Direito e Administração Pública	80	FB
	Planejamento e Contabilidade Tributária	80	FB
	Legislação Societária e Empresarial	40	FB
	Projeto Integrador:	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
5º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Eixo formação
Gestão Empresarial: Custos	Contabilidade de Custos	80	FP
	Contabilidade Intermediária	80	FP

## GUIA ACADÊMICO 2019

	Contabilidade Gerencial / Estratégia de Custos	80	FP
	Projeto Integrador: Elaborar Estrutura de Custos.	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
<b>6º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Eixo formação</b>
<b>Contabilidade e Finanças</b>	Finanças Corporativas	40	FP
	Administração Financeira e Orçamentária (AFO)	80	FP
	Estrutura de Análise e Demonstrações Contábeis	80	FP
	Contabilidade de Micro e Pequenas Empresas	40	FP
	Contabilidade Avançada	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	Atividades Complementares	75	FTP
	<b>Estágio I</b>	<b>160</b>	<b>FTP</b>
	TCC I	40	
<b>7º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Eixo formação</b>
<b>Gestão Pública</b>	Finanças Públicas	40	FP
	Contabilidade Aplicada ao Setor Público	80	FP
	Governança Corporativa e Sustentabilidade	40	FP
	Controladoria	80	FP

## GUIA ACADÊMICO 2019

	Projeto Integrador: Laboratório de Práticas	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	Atividades Complementares	50	FTP
	<b>Estágio II</b>	<b>160</b>	<b>FTP</b>
	<b>TCC II</b>	<b>40</b>	<b>FTP</b>
<b>8º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Eixo formação</b>
<b>Auditoria, Perícia e Avaliações Contábeis</b>	Perícia e Arbitragem e Avaliações Contábeis	80	FP
	Mercado de Capitais	40	FP
	Auditoria e Gestão de Riscos	80	FP
	Optativa	40	FP
	Projeto Integrador: Prática Contábil	80	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	

### 16.3 – CURSO DE DIREITO

**Dados Gerais:**

**Curso:** Direito - Bacharelado

**Bases Legais do Curso:** Portaria de **Renovação de Reconhecimento** nº 268 de 03/04/2017 - D.O.U. 04/04/2017.

**Tempo de integralização:** Mínimo de 5 anos, máximo de 8 anos

**Turno:** Noturno

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES ATÉ 2015

<b>1º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Ciência Política e Teoria Geral do Estado	60	
Economia Política	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

História do Direito	30	
Introdução à Filosofia	60	
Introdução à Sociologia	30	
Introdução ao Estudo do Direito I	60	
Metodologia da Iniciação Científica	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
<b>2º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Criminologia	30	
Direito Civil I – Teoria Geral	60	
Filosofia do Direito	60	Introdução à Filosofia
Introdução ao Estudo do Direito II	30	Introdução ao Estudo do Direito I
Língua Portuguesa: Interpretação e Redação Jurídica	60	
Sociologia Jurídica	30	Introdução à Sociologia
Teoria da Linguagem e da Argumentação Jurídica	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
<b>3º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito Civil II – Obrigações	60	Direito Civil I
Direito Constitucional I	60	Ciência Política e TGE
Direito Penal I	90	Criminologia
Direito Processual Civil I	60	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Hermenêutica Jurídica	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
<b>4º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito Civil III – Contratos	90	Direito Civil II
Direito Constitucional II	60	Direito Constitucional I
Direito Empresarial I – Sociedades Empresárias	30	
Direito Penal II	60	Direito Penal I
Direito Processual Civil II	60	Direito Processual Civil I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito Administrativo I	60	
Direito Civil IV – Direitos Reais	90	Direito Civil III
Direito Empresarial II – Recuperação Judicial e Falência	30	Direito Empresarial I
Direito Penal III	60	Direito Penal II
Direito Processual Civil III	30	Direito Processual Civil II
Direito Processual Penal I	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito	60	Direito Administrativo I

## GUIA ACADÊMICO 2019

Administrativo II		
Direito Civil V – Direito das Famílias	60	Direito Civil IV
Direito do Trabalho I	30	
Direito Empresarial III – Títulos de Crédito	30	Direito Empresarial II
Direito Penal IV	60	Direito Penal III
Direito Processual Civil IV	30	Direito Processual Civil III
Direito Processual Penal II	30	Direito Processual Penal I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
Prática Real e Simulada Cível I	80	Direito Processual Civil III e Direito Civil IV
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas- relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito Civil VI – Sucessões	60	Direito Civil IV
Direito do Trabalho II	60	Direito do Trabalho I
Direito Penal V	30	Direito Penal IV
Direito Processual Civil V	60	Direito Processual Civil IV
Direito Processual do Trabalho I	30	Direito do Trabalho I
Direito Processual Penal III	30	Direito Processual Penal II
Finanças Públicas e Direito Financeiro	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
Prática Real e Simulada Cível II	80	Prática Real e Simulada Cível I
Monografia I	60	



## GUIA ACADÊMICO 2019

8º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Direito Ambiental	60	
Direito do Consumidor	30	
Direito Processual Civil VI	60	Direito Processual Civil V
Direito Processual do Trabalho II	30	Direito Processual do Trabalho I
Direito Processual Penal IV	30	Direito Processual Penal III
Direito Tributário I - Teoria Geral do Tributo	60	
Disciplina Optativa I	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
Prática Real e Simulada Criminal	80	Prática Real e Simulada Cível II
Monografia II	60	
9º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Direito da Infância e Juventude	60	Direito Penal V
Direito da Seguridade Social	60	
Direito Processual Constitucional	60	Direito Processual Civil VI
Direito Processual Penal V	30	Direito Processual Penal IV
Direito Tributário II – Tributos em espécie	60	Direito Tributário I
Disciplina	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Optativa II		
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
Prática Real e Simulada Trabalhista	80	Prática Real e Simulada Criminal
Monografia III	60	
<b>10º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito Agrário	30	Direito Ambiental
Direito Econômico	30	
Direito Eleitoral	60	
Direito Internacional Público e Privado	60	
Direito Processual Administrativo e Tributário	30	Direito Tributário II e Direito Administrativo II
Direito Urbanístico	30	
Ética e Direito	30	
Disciplina Optativa III	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>		<b>3.000 horas-relógio</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO (PRÁTICA REAL E SIMULADA)</b>		<b>320 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>252 horas-relógio</b>
<b>MONOGRAFIA (TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)</b>		<b>180 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>		<b>3.752 horas-relógio</b>
<b>Rol de Disciplinas Optativas</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga horária</b>	
Antropologia Jurídica	30	
Bioética e Biodireito	30	
Comércio Exterior e Direito	30	
Direito Processual Coletivo	30	
Direito Digital	30	
Direitos Humanos	30	
Gestão da Pequena e Média Organização	30	
Informática Aplicada ao Direito	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Interesses Difusos e Transindividuais	30
LIBRAS	30
Língua Espanhola Instrumental	30
Língua Inglesa Instrumental	30
Propriedade Intelectual e Direito	30
Psicologia Jurídica	30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	30
Teoria das Relações Internacionais	30
Tópicos Especiais de Direito Administrativo	30
Tópicos Especiais de Direito Civil	30
Tópicos Especiais de Direito Constitucional	30
Tópicos Especiais de Direito do Trabalho	30
Tópicos Especiais de Direito Empresarial	30
Tópicos Especiais de Direito Penal	30
Tópicos Especiais de Direito Processual Civil	30
Tópicos Especiais de Direito Processual do Trabalho	30
Tópicos Especiais de Direito Processual Penal	30

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2016

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Ciência Política e Teoria Geral do Estado	60	
Economia Política	30	
História do Direito	30	
Introdução à Filosofia	60	
Introdução à Sociologia	30	
Introdução ao Estudo do Direito I	60	
Língua Portuguesa: Interpretação e Redação Jurídica	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>330</b>	
Atividades Complementares	28	
2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Criminologia	30	
Direito Civil I – Teoria Geral	60	
Filosofia do Direito	60	Introdução à Filosofia
Introdução ao Estudo do Direito II	30	Introdução ao Estudo do Direito I

## GUIA ACADÊMICO 2019

Metodologia da Iniciação Científica	60	
Sociologia Jurídica	30	Introdução à Sociologia
Teoria da Linguagem e da Argumentação Jurídica	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
<b>3º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito Civil II – Obrigações	60	Direito Civil I
Direito Constitucional I	60	Ciência Política e TGE
Direito Penal I	90	Criminologia
Direito Processual Civil I	60	
Hermenêutica Jurídica	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
<b>4º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito Civil III – Contratos	90	Direito Civil II
Direito Constitucional II	60	Direito Constitucional I
Direito Empresarial I – Sociedades Empresárias	30	
Direito Penal II	60	Direito Penal I
Direito Processual Civil II	60	Direito Processual Civil I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito Administrativo I	60	
Direito Civil IV – Direitos Reais	90	Direito Civil III
Direito Empresarial II – Recuperação Judicial e Falência	30	Direito Empresarial I
Direito Penal III	60	Direito Penal II
Direito Processual Civil III	30	Direito Processual Civil II
Direito Processual Penal I	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	

# GUIA ACADÊMICO 2019

Complementares		
6º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Direito Administrativo II	60	Direito Administrativo I
Direito Civil V – Direito das Famílias	60	Direito Civil IV
Direito do Trabalho I	30	
Direito Empresarial III – Títulos de Crédito	30	Direito Empresarial II
Direito Penal IV	60	Direito Penal III
Direito Processual Civil IV	30	Direito Processual Civil III
Direito Processual Penal II	30	Direito Processual Penal I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
Prática Real e Simulada Cível I	80	Direito Processual Civil III e Direito Civil IV
7º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Direito Civil VI – Sucessões	60	Direito Civil IV
Direito do Trabalho II	60	Direito do Trabalho I
Direito Penal V	30	Direito Penal IV
Direito Processual Civil V	60	Direito Processual Civil IV
Direito Processual do Trabalho I	30	Direito do Trabalho I
Direito Processual Penal III	30	Direito Processual Penal II
Finanças Públicas e Direito Financeiro	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
Prática Real e Simulada Cível II	80	Prática Real e Simulada Cível I
Monografia I	60	
8º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Direito Ambiental	60	
Direito do Consumidor	30	
Direito Processual Civil VI	60	Direito Processual Civil V
Direito Processual do Trabalho II	30	Direito Processual do Trabalho I
Direito Processual Penal IV	30	Direito Processual Penal III

## GUIA ACADÊMICO 2019

Direito Tributário I - Teoria Geral do Tributo	60	
Disciplina Optativa I	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
Prática Real e Simulada Criminal	80	Prática Real e Simulada Cível II
Monografia II	60	
<b>9º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito da Infância e Juventude	60	Direito Penal V
Direito da Seguridade Social	60	
Direito Processual Constitucional	60	Direito Processual Civil VI
Direito Processual Penal V	30	Direito Processual Penal IV
Direito Tributário II – Tributos em espécie	60	Direito Tributário I
Disciplina Optativa II	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Atividades Complementares	28	
Prática Real e Simulada Trabalhista	80	Prática Real e Simulada Criminal
Monografia III	60	
<b>10º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Direito Agrário	30	Direito Ambiental
Direito Econômico	30	
Direito Eleitoral	60	
Direito Internacional Público e Privado	60	
Direito Processual Administrativo e Tributário	30	Direito Tributário II e Direito Administrativo II
Direito Urbanístico	30	
Ética e Direito	30	
Disciplina Optativa III	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>		<b>3.030 horas relógio)</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO (PRÁTICA REAL E SIMULADA)</b>		<b>320 horas-relógio</b>

# GUIA ACADÊMICO 2019

<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>252 horas-relógio</b>
<b>MONOGRAFIA (TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)</b>	<b>180 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>3.782 horas-relógio</b>
Rol de Disciplinas Optativas	
Disciplinas	Carga horária
Antropologia Jurídica	30
Bioética e Biodireito	30
Comércio Exterior e Direito	30
Direito Processual Coletivo	30
Direito Digital	30
Direitos Humanos	30
Gestão da Pequena e Média Organização	30
Informática Aplicada ao Direito	30
Interesses Difusos e Transindividuais	30
LIBRAS	30
Língua Espanhola Instrumental	30
Língua Inglesa Instrumental	30
Propriedade Intelectual e Direito	30
Psicologia Jurídica	30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	30
Teoria das Relações Internacionais	30
Tópicos Especiais de Direito Administrativo	30
Tópicos Especiais de Direito Civil	30
Tópicos Especiais de Direito Constitucional	30
Tópicos Especiais de Direito do Trabalho	30
Tópicos Especiais de Direito Empresarial	30
Tópicos Especiais de Direito Penal	30
Tópicos Especiais de Direito Processual Civil	30
Tópicos Especiais de Direito Processual do Trabalho	30
Tópicos Especiais de Direito Processual Penal	30

## MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2019

1º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Direito, moral, ética e cidadania	1. Teoria Geral do Estado e Ciência Política	80	FF
	2. IED	80	FF
	3. História do Direito e do Pensamento Econômico	80	FF

# GUIA ACADÊMICO 2019

	4. Sociologia Jurídica	40	FF
	5. Linguagem e Hermenêutica Jurídica	40	FF
	6. Projeto Integrador I	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	
<b>2º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Estado e responsabilidade	1. Direito Civil - Parte Geral	80	FP
	2. Teoria da Constituição e Organização do Estado	80	FP
	3. Filosofia do Direito	80	FF
	4. Leitura e Produção Textual (LPT)	40	FF
	5. Metodologia de Pesquisa (METEP)	40	FF
	6. Projeto Integrador II	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	
<b>3º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Direitos fundamentais ao acesso de todos	1. Direito Civil - Obrigações	80	FP
	2. Direito Penal - Parte Geral	80	FP
	3. Direito Constitucional - Direitos Fundamentais	80	FP
	4. Direito Administrativo - Organização da Administração Pública	40	FP
	5. Empreendedorismo	40	FF
	6. Projeto Integrador III	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	
<b>4º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-</b>	<b>Formação</b>



# GUIA ACADÊMICO 2019

		relógio)	
Instrumentalidade processual	1. Direito Processual Civil - Parte Geral e Métodos de Solução de Conflitos	80	FP
	2. Direito Civil - Contratos	80	FP
	3. Direito Penal - Teoria da Pena	80	FP
	4. Direito Administrativo - Serviços e Licitações	80	FP
	5. Projeto Integrador IV	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	
<b>5º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Estudo de casos: Teoria x Prática	1. Direito Processual Civil - Processo de Conhecimento	80	FP
	2. Direito Civil - Direitos Reais	80	FP
	3. Direito Penal - Parte Especial	80	FP
	4. Direito Empresarial - Sociedades, Recuperação, Falência e Títulos de Crédito	80	FP
	5. Projeto Integrador V	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	25	
<b>6º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Aplicação do Direito	1. Direito Processual Civil - Recursos	80	FP
	2. Direito Civil – Família	80	FP
	3. Direito Penal - Legislação Especial	80	FP
	4. Direito Processual Penal - Teoria Geral da Ação Penal	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	<b>Prática Jurídica Civil e Estágio I</b>	<b>80</b>	<b>FPRÁTICA</b>

# GUIA ACADÊMICO 2019

	Atividades Complementares	25	
<b>7º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Julgamento e tomada de decisões	1. Direito Processual Civil - Procedimentos Especiais e Execução	80	FP
	2. Direito Civil - Sucessões	80	FP
	3. Direito Processual Penal - Procedimentos em espécie	80	FP
	4. Direito do Trabalho - Direito Individual - Contratos de Trabalho	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	<b>Prática Jurídica Civil e Estágio II</b>	<b>80</b>	<b>FPRÁTICA</b>
	Atividades Complementares	25	
<b>8º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Desenvolvimento do Pensamento Crítico	1. Direito Processual Penal - Execução Penal	40	FP
	2. Direito Difuso e Coletivo	40	FP
	3. Direito Ambiental	80	FP
	4. Direito do Trabalho - Direito Individual e Coletivo - Tutela jurídica do trabalhador e atuação sindical	80	FP
	5. Direito Tributário - Teoria Geral do Tributo	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	<b>Prática Jurídica Criminal e Estágio III</b>	<b>80</b>	<b>FPRÁTICA</b>
	Atividades Complementares	25	
<b>9º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Direito e Humanidades	1. Direito Processual do Trabalho	80	FP

# GUIA ACADÊMICO 2019

	3. Direito Tributário - Tributos em Espécie	80	FP
	3. Direito da Infância e Juventude	80	FP
	4. Direitos Humanos	40	FF
	5. Disciplina Optativa	40	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	<b>Prática Jurídica Trabalhista e Estágio IV</b>	<b>80</b>	<b>FPRÁTICA</b>
	<b>TCC I - Projeto e Pré-banca</b>	<b>80</b>	<b>FPRÁTICA</b>
	Atividades Complementares	25	
<b>10º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Atuação profissional	1. Direito Internacional Público e Privado	80	FP
	2. Controle de Constitucionalidade e Processo Constitucional	80	FP
	3. Direito e Processo Previdenciário	80	FP
	4. Ética geral e profissional	40	FF
	5. Disciplina Optativa	40	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	
	<b>TCC II – Defesa</b>	<b>80</b>	<b>FPRÁTICA</b>
	Atividades Complementares	27	

## 16.4 – CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

**Dados Gerais:**

**Curso:** Educação Física

**Bases Legais do Curso:** Reconhecimento: Portaria Nº 200, DE 02/06/2016, D.O.U. 06/06/2016.

**Tempo de integralização:** Mínimo de 4 anos, máximo de 7 anos

**Turno:** Noturno

<b>1º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Língua Portuguesa	30	
Metodologia Científica	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Psicologia Geral	30	
Fundamentos da Educação Física	45	
Bases Biológicas Aplicadas à Educação Física	30	
Futebol e Futsal	60	
Recreação e Lazer	60	
Atletismo	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>345</b>	
<b>2º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Sociologia e Educação Física	30	
Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação Física	30	
Psicologia da Aprendizagem na Educação Física e nos Esportes	30	Psicologia Geral
Fundamentos da Ginástica	45	
Anatomia aplicada à Educação Física	60	Bases Biológicas Aplicadas à Educação Física
Basquetebol	60	
Fundamentos Didáticos e Pedagógicos da Educação Física	45	Fundamentos da Educação Física
Dança	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>3º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Projeto Integrador I	60	
Primeiros Socorros e Urgência	30	Anatomia aplicada à Educação Física
Cinesiologia	45	Anatomia aplicada à Educação Física
Crescimento e Desenvolvimento Motor	45	
Bases Fisiológicas Aplicadas ao Exercício Físico	60	Anatomia aplicada à Educação Física
Handebol	60	
Atividades Físicas em Academias	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>4º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Projeto Integrador II	60	Projeto Integrador I
Ética e Comportamento	45	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Profissional		
Medidas e Avaliação em Educação Física	30	Anatomia aplicada à Educação Física e Cinesiologia
Aprendizagem Motora	45	Crescimento e Desenvolvimento Motor
Fisiologia Aplicada ao Exercício Físico	60	Fisiologia aplicada à Educação Física
Voleibol	60	
Ginástica Laboral	30	
Bioquímica Aplicada à Educação Física e ao Esporte	30	Fisiologia aplicada à Educação Física
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	

### 5º PERÍODO

Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Projeto Integrador III	60	Projeto Integrador II
Estágio Supervisionado I	110	Fundamentos Didáticos e Pedagógicos da Educação Física
Bioestatística	45	
Educação Física Adaptada	45	
Musculação	60	Fisiologia do Exercício
Esporte de Raquete	60	
Ginástica Artística	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>440</b>	

### 6º PERÍODO

Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Projeto Integrador IV	60	Projeto Integrador III
Estágio Supervisionado II	110	Estágio Supervisionado I
Metodologia da Iniciação Científica II	30	Metodologia da Iniciação Científica I
Nutrição e Atividade Física	45	
Treinamento Desportivo	60	
Biomecânica	60	Cinesiologia
Lutas	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>425</b>	

### 7º PERÍODO

Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Temas Geradores e Educação Física	45	
Estágio Supervisionado III	110	Estágio Supervisionado II
Organização do Trabalho de Conclusão de Curso I	30	Metodologia da Iniciação Científica II

## GUIA ACADÊMICO 2019

Prescrição de Exercícios para a Promoção da Saúde e Condicionamento Físico	30	Medidas e Avaliação em Educação Física
Organização e Administração em Educação Física	30	
Atividades Físicas para Grupos Especiais	30	
Natação	60	
Disciplina Optativa I	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>395</b>	
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Libras	45	
Estágio Supervisionado IV	110	Estágio Supervisionado III
Organização do Trabalho de Conclusão de Curso II	30	Organização do Trabalho de Conclusão de Curso I
Saúde Coletiva e Atividade Física	45	
Empreendedorismo e Marketing Esportivo	30	
Ginástica para Todos	30	
Disciplina Optativa II	30	
Disciplina Optativa III	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>350</b>	

<b>Conteúdos Curriculares</b>	<b>2.535 horas-relógio</b>
<b>Estágio Curricular Supervisionado</b>	<b>440 horas-relógio</b>
<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	<b>60 horas-relógio</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>200 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>3.235 horas-relógio</b>

Disciplinas Optativas	Carga Horária
Atividades aquáticas	60
Atividades Físicas e Esportes Comunitários	30
Corporeidade e Educação Física	30
Danças Folclóricas	60
Educação física e educação para paz	30
Esportes Complementares	60
Esportes da Natureza e de Aventura	30
Ginástica Rítmica	60
Noções de Direitos Humanos	30
Práticas Corporais Alternativas	30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	30
Tópicos Especiais em Educação Física	30

**MATRIZ CURRICULAR VÁLIDA PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2018**

# GUIA ACADÊMICO 2019

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Projeto Integrador I	60	
Língua Portuguesa	30	
Metodologia Científica	30	
Psicologia Geral	30	
Fundamentos da Educação Física	45	
Bases Biológicas Aplicadas à Educação Física	30	
Futebol e Futsal	60	
Didática na Educação Física	<b>30</b>	
Atletismo	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>375</b>	
2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Projeto Integrador II	60	
Iniciação Científica na Atividade Física I	30	
Ginástica Laboral	30	
Psicologia da Aprendizagem na Educação Física	30	
Fundamentos da Ginástica	45	
Anatomia aplicada à Educação Física	60	
Basquetebol	60	
Recreação I	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>345</b>	
3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Projeto Integrador III	60	
Primeiros Socorros e Urgência	45	
Iniciação Científica na Atividade Física II	30	
Crescimento e Desenvolvimento Motor	30	
Bases Fisiológicas Aplicadas ao Exercício Físico	60	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Bioestatística	30	
Atividades Físicas em Academias	60	
Recreação I	30	
Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação Física	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>375</b>	
<b>4º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Projeto Integrador IV	60	
Iniciação Científica na Atividade Física III	30	
Cinesiologia	45	
Aprendizagem Motora	30	
Fisiologia Aplicada ao Exercício Físico	60	
Handebol	60	
Nutrição e Atividade Física	30	
Sociologia e Educação Física	30	
Bioquímica Aplicada à Educação Física e ao Esporte	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>375</b>	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Projeto Integrador V	60	
Estágio Supervisionado I	110	
Iniciação Científica na Atividade Física IV	30	
Medidas e Avaliação em Educação Física	30	
Musculação	60	
Ética e Comportamento Profissional	45	
Dança	60	
Atividades Físicas para Grupos Especiais	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>425</b>	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>



## GUIA ACADÊMICO 2019

Projeto Integrador VI	60	
Estágio Supervisionado II	110	
Iniciação Científica na Atividade Física V	30	
Treinamento Desportivo	60	
Esporte de Raquete	30	
Biomecânica	60	
Voleibol	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>410</b>	
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Iniciação Científica na Atividade Física VI	30	
Estágio Supervisionado III	110	
Organização do Trabalho de Conclusão de Curso I	30	
Prescrição de Exercícios para a Promoção da Saúde e Condicionamento Físico	45	
Organização e Administração em Educação Física	30	
Libras	45	
Educação Física Adaptada	60	
Disciplina Optativa I	30	
Disciplina Optativa II	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>410</b>	
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Estágio Supervisionado IV	110	
Organização do Trabalho de Conclusão de Curso II	30	
Saúde Coletiva e Atividade Física	45	
Empreendedorismo e Marketing Esportivo	30	
Iniciação Científica na Atividade Física VI	30	
Disciplina Optativa III	30	
Disciplina Optativa IV	60	

# GUIA ACADÊMICO 2019

<b>SUBTOTAL</b>	<b>335</b>	
-----------------	------------	--

<b>Conteúdos Curriculares</b>	<b>1.530 horas-relógio</b>
<b>Prática como Componente Curricular</b>	<b>360 horas-relógio</b>
<b>Prática das Disciplinas</b>	<b>660 horas-relógio</b>
<b>Estágio Curricular Supervisionado</b>	<b>440 horas-relógio</b>
<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	<b>60 horas-relógio</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>200 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>3.250 horas-relógio</b>

<b>Disciplinas Optativas</b>	<b>Carga Horária</b>
Atividades aquáticas	60
Atividades Físicas e Esportes Comunitários	30
Corporeidade e Educação Física	30
Danças Folclóricas	60
Educação física e educação para paz	30
Esportes Complementares	60
Esportes da Natureza e de Aventura	30
Ginástica Rítmica	60
Noções de Direitos Humanos	30
Práticas Corporais Alternativas	30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	30
Tópicos Especiais em Educação Física	30
Lutas	60
Ginástica para Todos	30
Natação	60
Esportes Complementares	60

## MATRIZ CURRICULAR VÁLIDA PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2019

<b>1º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
<b>MOVIMENTO E CONHECIMENTO CORPORAL</b>	1. Anatomia Humana	80	FB
	2. Bases biológicas aplicadas à Educação Física	80	FB
	3. Atletismo	80	

# GUIA ACADÊMICO 2019

	4. Leitura e Produção Textual (LPT)	40	FB
	5. Metodologia de Pesquisa (METEP)	40	FB
	6. Projeto Integrador I	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	25	
<b>2º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
EDUCAÇÃO FÍSICA E FUNCIONAMENTO CORPORAL	1. Treinamento desportivo.	80	FE
	2. Bioquímica	40	FB
	3. Dança e atividades expressivas	40	FE
	4. Fundamentos da Educação Física	80	FB
	5. Fisiologia aplicada à Educação Física	80	FB
	6. Projeto Integrador II	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	25	
<b>3º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
ESPORTES E MOTRICIDADE HUMANA	1. Fundamentos dos Esportes coletivos e Individuais	80	FE
	2. Futebol / Futsal	80	FE
	3. Cinesiologia e biomecânicos dos Complexos Articulares	80	FB
	4. Aprendizagem, crescimento e desenvolvimento motor	80	FB
	5. Projeto Integrador III	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	25	
<b>4º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-	Formação

# GUIA ACADÊMICO 2019

		relógio)	
INOVAÇÃO E ESPORTES	1. Empreendedorismo	40	FE
	2. Esporte de raquete	80	FE
	3. Voleibol	80	FE
	4. Natação e atividades aquáticas	80	FE
	5. Esportes radicais e da natureza	40	FE
	6. Projeto Integrador IV	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	25	
<b>5º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
PRESCRIÇÃO DE EXERCÍCIOS FÍSICOS	1. Musculação e Treinamento Individualizado	80	FE
	2. Atividades Físicas em Academias	80	FE
	3. Medidas e Avaliação em Educação Física	80	FB
	4. Projeto Integrador V	80	
	SUBTOTAL	320	
	Atividades Complementares	25	
	Estágio Supervisionado I – Atividades de academia	100	
<b>6º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
EDUCAÇÃO FÍSICA E ACESSIBILIDADE	1. Atividades Físicas para Grupos Especiais	80	FE
	2. Educação Física Adaptada	80	FE
	3. Psicologia aplicada à Educação Física	40	FB
	4. Políticas Públicas no esporte e Lazer	40	FE
	5. Projeto Integrador VI	80	

## GUIA ACADÊMICO 2019

	SUBTOTAL	320	
	Atividades Complementares	25	
	Estágio supervisionado II – Educação Física e Grupos Especiais	100	
<b>7º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
ESPORTES E TREINAMENTO DESPORTIVO	1. Recreação e Lazer	80	FE
	2. Basquete	80	FE
	3. Handebol	80	FE
	4. Projeto Integrador VII	80	
	SUBTOTAL	320	
	Atividades Complementares	25	
	Estagio Supervisionado III – Esporte, recreação e lazer	100	
<b>8º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE	1. Ginástica Laboral e Ergonomia	40	FE
	2. Saúde Coletiva e Qualidade de Vida	40	FB
	3. Prescrição de Exercícios para a Promoção da Saúde e Condicionamento Físico	80	FE
	4. Gestão e Organização em Educação Física	80	FB
	5. Projeto Integrador VIII	80	
	SUBTOTAL	320	
	Atividades Complementares	25	
	Estagio Supervisionado IV – Saúde e Qualidade de Vida	100	

### 16.5 – CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

#### Dados Gerais:

# GUIA ACADÊMICO 2019

**Curso:** Engenharia Civil - Bacharelado

**Bases Legais do Curso:** Reconhecimento – Portaria nº 1188 de 24/11/2017 – D.O.U. 27/11/2017

**Tempo de integralização:** Mínimo de 5 anos, máximo de 9 anos

**Turno:** Noturno

## MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES ATÉ 2015

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Química Básica	30	
Matemática Básica	150	
Física Básica	45	
Metodologia Científica e Tecnológica	15	
Introdução à Computação	30	
Inglês Técnico	30	
Português Técnico	30	
Introdução à Engenharia Civil	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Álgebra Linear	30	
Geometria Analítica	30	
Cálculo Diferencial e Integral I	60	Matemática Básica
Química Geral	60	Química Básica
Algoritmos Estruturados	60	Introdução à Computação
Estatística e Probabilidade	60	Matemática Básica
Desenho Técnico	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Física Geral I	60	Física Básica
Física Experimental I	30	Física Básica
Cálculo Diferencial e Integral II	60	Cálculo Diferencial e Integral I
Materiais de Construção I	90	Química Geral
Topografia e Geodésia	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos

## GUIA ACADÊMICO 2019

Física Geral II	60	Física Geral I
Cálculo Diferencial e Integral III	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Física Experimental II	30	Física Experimental I
Materiais de Construção II	30	Materiais de Construção I
Fundações e Tecnologia das Construções	60	Materiais de Construção I
Estática	60	Física Geral I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Métodos Numéricos	60	Algoritmos Estruturados
Dinâmica	60	Estática
Mecânica dos Sólidos I	60	Estática
Administração e Custo da Construção	60	
Hidrologia	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Transferência de Quantidade de Movimento I	60	
Higiene e Segurança do Trabalho	30	
Mecânica dos Sólidos II	60	Mecânica dos Sólidos I
Geologia Aplicada a Solos	30	
Planejamento e Controle da Construção Civil	60	
Resistência dos Materiais I	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Transferência de Quantidade de Movimento II	30	Transferência de Quantidade de Movimento I
Transferência de Calor	60	
Resistência dos Materiais II	60	Resistência dos Materiais I
Análise Estrutural I	30	Mecânica dos Sólidos II
Eletrotécnica	60	
Hidráulica	60	Transferência de Quantidade de Movimento I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Estágio Supervisionado I	60	
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>

## GUIA ACADÊMICO 2019

Mecânica dos Solos I	60	Resistência dos Materiais II
Análise Estrutural II	60	Análise Estrutural I
Saneamento I	60	Hidráulica
Estrutura de Aço e Madeira I	30	Análise Estrutural I
Concreto Armado I	60	Análise Estrutural I
Disciplina Optativa I	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso I	36	
Estágio Supervisionado II	60	Estágio Supervisionado I
<b>9º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Mecânica dos Solos II	30	Mecânica dos Solos I
Laboratório de Mecânica dos Solos	30	Mecânica dos Solos I
Saneamento II	60	Saneamento I
Estrutura de Aço e Madeira II	60	Análise Estrutural I
Concreto Armado II	60	Concreto Armado I
Engenharia Econômica	30	
Disciplina Optativa II	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso II	36	Trabalho de Conclusão de Curso I
Estágio Supervisionado III	60	Estágio Supervisionado. II
<b>10º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Sistemas de Transportes	60	
Marketing e Empreendedorismo	30	
Engenharia Ambiental	30	
Instalações Hidráulicas Prediais	90	Hidráulica
Estradas	60	Mecânica dos Solos II
Disciplina Optativa III	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Estágio Supervisionado IV	60	Estágio Supervisionado III
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>		<b>3.120 horas-relógio</b>
<b>ESTAGIO SUPERVISIONADO</b>		<b>240 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>200 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC</b>		<b>72 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>		<b>3.632 horas-relógio</b>
<b>Rol de Disciplinas Optativas</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária</b>	



## GUIA ACADÊMICO 2019

Pontes e Grandes Estruturas	30
Concreto Protendido	30
Barragens	30
Língua Brasileira de Sinais – Libras	30
Perícias Judiciais	30
Noções de Direitos Humanos	30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	30

### MATRIZ CURRICULAR VÁLIDA PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2016

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Química Básica	30	
Matemática Básica	150	
Física Básica	60	
Introdução à Computação	30	
Inglês Técnico	30	
Português Técnico	60	
Introdução à Engenharia Civil	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>390</b>	
2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Álgebra Linear	30	
Geometria Analítica	30	
Cálculo Diferencial e Integral I	60	Matemática Básica
Química Geral	60	Química Básica
Algoritmos Estruturados	60	Introdução à Computação
Estatística e Probabilidade	60	Matemática Básica
Desenho Técnico	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Física Geral I	60	Física Básica e correquisito Física Experimental I
Física Experimental I	30	Física Básica e correquisito Física Geral I
Cálculo Diferencial e Integral	60	Cálculo Diferencial e Integral

# GUIA ACADÊMICO 2019

II		I
Materiais de Construção I	90	Química Geral
Topografia e Geodésia	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>4º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Física Geral II	60	Física Geral I e correquisito Física Experimental II
Cálculo Diferencial e Integral III	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Física Experimental II	30	Física Experimental I e correquisito Física Geral II
Materiais de Construção II	30	Materiais de Construção I
Fundações e Tecnologia das Construções	60	Materiais de Construção I
Estática	60	Física Geral I
Metodologia da Iniciação Científica	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Métodos Numéricos	60	Algoritmos Estruturados
Dinâmica	60	Estática
Mecânica dos Sólidos I	60	Estática
Administração e Custo da Construção	60	
Hidrologia	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Transferência de Quantidade de Movimento I	60	
Higiene e Segurança do Trabalho	30	
Mecânica dos Sólidos II	60	Mecânica dos Sólidos I
Geologia Aplicada a Solos	30	
Planejamento e Controle da Construção Civil	60	Administração e Custo da Construção
Resistência dos Materiais I	60	Mecânica dos Sólidos I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Transferência de Quantidade de Movimento II	30	Transferência de Quantidade de Movimento I

## GUIA ACADÊMICO 2019

Transferência de Calor I	60	
Resistência dos Materiais II	60	Resistência dos Materiais I
Análise Estrutural I	30	Mecânica dos Sólidos II
Eletrotécnica	60	
Hidráulica	60	Transferência de Quantidade de Movimento I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Estágio Supervisionado I	60	
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Mecânica dos Solos I	60	Resistência dos Materiais II
Análise Estrutural II	60	Análise Estrutural I
Saneamento I	60	
Estrutura de Aço e Madeira I	30	Análise Estrutural I
Concreto Armado I	60	
Disciplina Optativa I	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso I	36	
Estágio Supervisionado II	60	Estágio Supervisionado I
<b>9º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Mecânica dos Solos II	30	Mecânica dos Solos I
Laboratório de Mecânica dos Solos	30	Mecânica dos Solos I
Saneamento II	60	Saneamento I
Estrutura de Aço e Madeira II	60	Análise Estrutural I
Concreto Armado II	60	Concreto Armado I
Engenharia Econômica	30	
Disciplina Optativa II	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso II	36	Trabalho de Conclusão de Curso I
Estágio Supervisionado III	60	Estágio Supervisionado II
<b>10º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Sistemas de Transportes	60	
Marketing e Empreendedorismo	30	
Engenharia Ambiental	30	
Instalações Hidráulicas Prediais	90	Hidráulica
Estradas	60	Mecânica dos Solos II
Disciplina Optativa III	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Estágio Supervisionado IV	60	Estágio Supervisionado III
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>		<b>3.210 horas-relógio</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>		<b>240 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>200 horas-relógio</b>
<b>TTABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC</b>		<b>72 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>		<b>3.722 horas-relógio</b>
<b>Rol de Disciplinas Opativas</b>		
<b>Disciplinas</b>		<b>Carga Horária</b>
Pontes e Grandes Estruturas		30
Concreto Protendido		30
Barragens		30
Língua Brasileira de Sinais – Libras		30
Perícias Judiciais		30
Noções de Direitos Humanos		30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena		30

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2019

1º PERÍODO				
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação	
iNovaEng	1. Matemática I	80	FB	
	2. Física Geral e Experimental - Mecânica	80	FB	
	3. Engenharia e Profissão	40	FB	
	4. Expressão Gráfica	40	FB	
	5. Leitura e Produção Textual (LPT)	40	FB	
	6. Metodologia de Pesquisa (METEP)	40	FB	
	7. Projeto Integrador I	80	FB	
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>400</b>	
	Atividades Complementares		20	
2º PERÍODO				
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação	
iNovaEng	1. Matemática II	80	FB	

## GUIA ACADÊMICO 2019

	2. Química Geral	80	FB
	3. Física Geral e Experimental - Eletromagnetismo	40	FB
	4. Expressão Gráfica Computadorizada - Projeto Arquitetônico	80	FP
	5. Química Experimental	40	FB
	6. Projeto Integrador II	80	FB
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>3º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
iNovaEng	1. Matemática III	80	FB
	2. Física Geral e Experimental - Óptica e Física Moderna	80	FB
	3. Algoritmos Estruturados	80	FB
	4. Inovação e Empreendedorismo	40	FB
	5. Engenharia e Segurança no Trabalho	40	FP
	6. Projeto Integrador III	40	FB
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>4º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
iNovaEng	1. Matemática IV	80	FB
	2. Métodos Numéricos	80	FP
	3. Fenômenos de Transporte	80	FP
	4. Resistência dos Materiais	80	FP
	5. Projeto Integrador IV	40	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>5º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Engenharia de	1. Materiais da Indústria da Construção	80	FP

## GUIA ACADÊMICO 2019

Estruturas	Civil		
	2. Mecânica dos Sólidos	80	FP
	3. Análise Estrutural	80	FP
	4. Administração, Planejamento e Controle de Obras (Economia)	80	FP
	5. Projeto Integrador V	40	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>6º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Obras da Terra	1.Topografia e Geoprocessamento	40	FP
	2. Geologia e Mecânica dos Solos	40	FP
	3.Fundações e Tecnologia da Construção	80	FP
	4. Laboratório de Mecânica dos Solos	80	FPE
	5. Projeto Integrador VI	40	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>7º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Projetos da Construção Civil	2. Hidráulica	80	FPE
	3. Instalações Prediais Hidrosanitária	80	FPE
	3. Instalações Prediais Elétrica	80	FPE
	4. Projeto Integrador VII	40	FPE
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>8º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Meio Ambiente	1.Saneamento Básico	80	FPE
	2. Engenharia e Gestão Ambiental	80	FP
	2. Hidrologia e Drenagem Urbana	80	FPE

## GUIA ACADÊMICO 2019

	4. Projeto Integrador VIII	40	FPE
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>9º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Estruturas Especiais	1. Estruturas de Concreto	80	FPE
	2. Estruturas de Concreto Protendido e Pré-moldados	80	FPE
	3. Estruturas de Aço	40	FPE
	4. Estruturas de Madeira	40	FPE
	5. Trabalho de Conclusão de Curso I	40	FPE
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>240</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>10º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Engenharia de Transportes	1. Engenharia de Transportes e Logística	80	FPE
	2. Estradas e Rodovias	80	FPE
	2. Pavimentação	40	FPE
	3. Optativa	40	FP
	4. Trabalho de Conclusão de Curso II	40	FPE
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>240</b>	
	Atividades Complementares	20	
	Estágio Supervisionado	240	

### 16.6 – CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

**Dados Gerais:**

**Curso:** Engenharia de Produção - Bacharelado

**Bases Legais do Curso:** Reconhecimento – Portaria nº 914 de 14/08/2017 – D.O.U. 15/08/2017

**Tempo de integralização:** Mínimo de 5 anos, máximo de 9 anos

**Turno:** Noturno

#### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES ATÉ 2015

# GUIA ACADÊMICO 2019

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Química Básica	30	
Matemática Básica	150	
Física Básica	45	
Metodologia Científica e Tecnológica	15	
Introdução à Computação	30	
Inglês Técnico	30	
Português Técnico	30	
Introdução à Engenharia de Produção	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Álgebra Linear	30	
Geometria Analítica	30	
Cálculo Diferencial e Integral I	60	Matemática Básica
Química Geral	60	Química Básica
Algoritmos Estruturados	60	Introdução à Computação
Estatística e Probabilidade	60	Matemática Básica
Desenho Técnico	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Física Geral I	60	Física Básica
Física Experimental I	30	Física Básica
Cálculo Diferencial e Integral II	60	Cálculo Diferencial e Integral I
Ciência e Tecnologia de Materiais	30	Química Básica
Administração dos Sistemas de Qualidade	60	Estatística e Probabilidade
Economia	30	
Psicologia no Trabalho	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Mecânica e Resistência dos Materiais	30	Física Geral I
Cálculo Diferencial e Integral III	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Física Geral II	60	Física Geral I



## GUIA ACADÊMICO 2019

Física Experimental II	30	Física Experimental I
Operadores Logísticos	60	Administração dos Sistemas de Qualidade
Custos Logísticos	60	Economia
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Fenômenos de Transporte para Engenharia de Produção	60	Mecânica e Resistência dos Materiais
Metrologia	60	Mecânica e Resistência dos Materiais
Gestão do Produto e do Processo	60	Administração dos Sistemas de Qualidade
Engenharia Ergonômica	60	
Métodos Numéricos	60	Cálculo Diferencial e Integral I e Algoritmos Estruturados
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Processos Químicos	30	Química Geral
Introdução à Manufatura Mecânica	30	Gestão do Produto e do Processo
Iniciação Científica Operacional	60	Gestão do Produto e do Processo
Organização do Trabalho na Produção	60	
Gestão dos Sistemas de Informação	60	Introdução à Computação e Algoritmos Estruturados
Gestão da Segurança e Higiene no Trabalho	60	Engenharia Ergonômica
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Planejamento e Controle da Produção	60	Organização do Trabalho na Produção
Engenharia e Análise do Valor	60	Economia
Metodologia Multicritérios em Apoio à Decisão	60	Gestão dos Sistemas de Informação
Modelagem e Simulação em Engenharia de Produção	60	Gestão dos Sistemas de Informação
Engenharia Econômica	60	Economia
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Estágio Supervisionado I	54	
<b>8º PERÍODO</b>		

## GUIA ACADÊMICO 2019

Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Liderança, Gerência e Aprendizagem Gerencial	60	Planejamento e Controle da Produção
Controle Estratégico de Gestão	60	Planejamento e Controle da Produção
Ciclo de Vida das Organizações	60	Planejamento e Controle da Produção
Avaliação da Qualidade	60	Modelagem e Simulação em Engenharia de Produção
Introdução à Engenharia Ambiental	30	Planejamento e Controle da Produção
Laboratório de Engenharia de Produção	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso I	36	
Estágio Supervisionado II	54	Estágio Supervisionado I
<b>9º PERÍODO</b>		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Gestão Estratégica e Competitiva	60	Controle Estratégico de Gestão
Gerência de Estoques e Cadeia de Suprimentos	60	Controle Estratégico de Gestão
Gerência de Projetos	60	Liderança, Gerência e Aprendizagem Gerencial
Automação e Controle	60	Introdução à Computação e Algoritmos Estruturados
Logística na Cadeia de Varejista	30	Controle Estratégico de Gestão
Disciplina Optativa I	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso II	36	
Estágio Supervisionado III	54	Estágio supervisionado II
<b>10º PERÍODO</b>		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Redes de Pequenas e Médias Empresas e Desenvolvimento	60	Gestão Estratégica e Competitiva
Empreendedorismo e seus Funcionamentos	60	Gestão Estratégica e Competitiva
Projeto e Desenvolvimento de Fábrica e Leiaute	60	Gerência de Projetos
Marketing Integrado	60	Gerência de Projetos

## GUIA ACADÊMICO 2019

Gestão da Inovação Tecnológica	30	Gestão dos Sistemas de Informação
Disciplina Optativa II	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Estágio Supervisionado IV	54	Estágio Supervisionado III
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>		<b>3.120 horas relógio)</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>		<b>216 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>200 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC</b>		<b>72 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>		<b>3.608 horas-relógio</b>
<b>Rol de Disciplinas Optativas</b>		
<b>Disciplinas</b>		<b>Carga Horária</b>
Eletrotécnica		30
Gestão da Operação em Serviços		30
Introdução ao Mercado Financeiro		30
Língua Brasileira de Sinais – Libras		30
Noções de Direitos Humanos		30
Processos de Fabricação de Papel		30
Processos de Fabricação de polpa Celulósica		30
Química da Madeira		30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena		30
Técnicas de Gerenciamento de Operações Industriais		30
Utilidade		30

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2016

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Química Básica	30	
Matemática Básica	150	
Física Básica	60	
Introdução à Computação	30	
Inglês Técnico	30	
Português Técnico	60	
Introdução à Engenharia de Produção	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>390</b>	
2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Álgebra Linear	30	
Geometria Analítica	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Cálculo Diferencial e Integral I	60	Matemática Básica
Química Geral	60	Química Básica
Algoritmos Estruturados	60	Introdução à Computação
Estatística e Probabilidade	60	Matemática Básica
Desenho Técnico	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>3º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Física Geral I	60	Física Básica
Física Experimental I	30	Física Básica
Cálculo Diferencial e Integral II	60	Cálculo Diferencial e Integral I
Ciência e Tecnologia de Materiais	30	Química Básica
Administração dos Sistemas de Qualidade	60	Estatística e Probabilidade
Economia	30	
Psicologia no Trabalho	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>4º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Mecânica e Resistência dos Materiais	30	Física Geral I
Cálculo Diferencial e Integral III	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Física Geral II	60	Física Geral I
Física Experimental II	30	Física Experimental I
Operadores Logísticos	60	Administração dos Sistemas de Qualidade
Custos Logísticos	60	Economia
Metodologia da Iniciação Científica Científica	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Fenômenos de Transporte para Engenharia de Produção	60	Mecânica e Resistência dos Materiais
Metrologia	60	Mecânica e Resistência dos Materiais
Gestão do Produto e do Processo	60	Administração dos Sistemas de Qualidade

## GUIA ACADÊMICO 2019

Engenharia Ergonômica	60	
Métodos Numéricos	60	Cálculo Diferencial e Integral I e Algoritmos Estruturados
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Processos Químicos	30	Química Geral
Introdução à Manufatura Mecânica	30	Gestão do Produto e do Processo
Iniciação Científica Operacional	60	Gestão do Produto e do Processo
Organização do Trabalho na Produção	60	
Gestão dos Sistemas de Informação	60	Introdução à Computação. e Algoritmos Estruturados
Gestão da Segurança e Higiene no Trabalho	60	Engenharia Ergonômica
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Planejamento e Controle da Produção	60	Organização do Trabalho na Produção
Engenharia e Análise do Valor	60	Economia
Metodologia Multicritérios em Apoio à Decisão	60	Gestão dos Sistemas de Informação
Modelagem e Simulação em Engenharia de Produção	60	Gestão dos Sistemas de Informação
Engenharia Econômica	60	Economia
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Estágio Supervisionado I	54	
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Liderança, Gerência e Aprendizagem Gerencial	60	Planejamento e Controle da Produção
Controle Estratégico de Gestão	60	Planejamento e Controle da Produção
Ciclo de Vida das Organizações	60	Planejamento e Controle da

## GUIA ACADÊMICO 2019

		Produção
Avaliação da Qualidade	60	Administração dos sistemas de Qualidade
Empreendedorismo e seus funcionamentos	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	Metodologia da Iniciação Científica
Estágio Supervisionado II	54	Estágio Supervisionado I
<b>9º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Gestão Estratégica e Competitiva	60	Controle Estratégico de Gestão
Gerência de Estoques e Cadeia de Suprimentos	60	Operadores Logísticos e Custos Logísticos
Gerência de Projetos	60	Liderança, Gerência e Aprendizagem Gerencial
Automação e Controle	60	Introdução à Computação e Algoritmos Estruturados
Logística na Cadeia de Varejista	30	Operadores Logísticos e Custos Logísticos
Disciplina Optativa I	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	Trabalho de Conclusão de Curso I
Estágio Supervisionado III	54	Estágio Supervisionado II
<b>10º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Redes de Pequenas e Médias Empresas e Desenvolvimento	60	Gestão Estratégica e Competitiva
Introdução à Engenharia Ambiental	30	
Projeto e Desenvolvimento de Fábrica e Layout	60	Gerência de Projetos
Marketing Integrado	60	Gerência de Projetos
Gestão da Inovação Tecnológica	30	Gestão dos Sistemas de Informação
Disciplina Optativa II	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

<b>SUBTOTAL</b>	<b>270</b>	
Estágio Supervisionado IV	54	Estágio supervisionado III
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>		<b>3.180 horas relógio</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>		<b>216 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>200 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC</b>		<b>60 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>		<b>3.656 horas-relógio</b>
<b>Rol de Disciplinas Optativas</b>		
<b>Disciplinas</b>		<b>Carga Horária</b>
Eletrotécnica		30
Gestão da Operação em Serviços		30
Introdução ao Mercado Financeiro		30
Língua Brasileira de Sinais – Libras		30
Noções de Direitos Humanos		30
Processos de Fabricação de Papel		30
Processos de Fabricação de polpa Celulósica		30
Química da Madeira		30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena		30
Técnicas de Gerenciamento de Operações Industriais		30
Utilidade		30

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2019

<b>1º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática I	80	FB
	2. Física Geral e Experimental Mecânica	80	FB
	3. Engenharia e Profissão	40	FP
	4. Expressão Gráfica	40	FB
	5. Leitura e Produção Textual (LPT)	40	FB
	6. Metodologia de Pesquisa (METEP)	40	FB
	7. Projeto Integrador I	80	
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	20	

# GUIA ACADÊMICO 2019

2º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática II	80	FB
	2. Química Geral	80	FB
	3. Física Geral e Experimental Eletromagnetismo	40	FB
	4. Expressão Gráfica Computadorizada	40	FB
	5. Psicologia do Trabalho	40	FE
	6. Química Experimental	40	FB
	7. Projeto Integrador II	80	FP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	20	
3º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática III	80	FB
	2. Física Geral e Experimental III- Óptica e Física Moderna	80	FB
	3. Algoritmos Estruturados	80	FB
	4. Inovação e Empreendedorismo	40	FB
	5. Engenharia e Segurança no Trabalho	40	FP
	6. Projeto Integrador III	40	
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
		Atividades Complementares	20
4º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática IV	80	FB
	2. Métodos Numéricos	80	FB
	3. Ciência e Engenharia dos Materiais	80	FP
	4. Fenômenos de Transporte	80	FP
	5. Projeto Integrador IV	40	
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
		Atividades Complementares	20
5º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Medições e qualidade	1. Engenharia da Qualidade	80	FTP



# GUIA ACADÊMICO 2019

	2.Gestão da Qualidade	80	FTP
	3.Sistemas de medição e Metrologia	80	FP
	4.Pesquisa Operacional	80	FP
	5.Projeto Integrador V	40	
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>6º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Gestão da produção	1.Operadores e custos Logísticos	80	FTP
	2.Engenharia Econômica	40	FP
	3.Processos Industriais	40	FTP
	4.Gestão do Produto e do Processo	80	FTP
	5. Projeto Integrador VI	40	
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>7º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Engenharia de Fábrica e manutenção	1.Controle de Processos	80	FP
	2.Instrumentação e Automação	80	FP
	3.Organização do Trabalho na Produção	40	FTP
	4.Sistemas de manutenção e confiabilidade	40	FTP
	6.Projeto Integrador VII	40	
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>8º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Projeto de fábricas e controle da produção	1.Planejamento e controle da produção	80	FTP
	2.Gerência de Projetos	80	FTP
	3.Projetos de fábrica e arranjo físico	80	FTP
	5. Projeto Integrador VIII	40	FTP
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>9º PERÍODO</b>			

## GUIA ACADÊMICO 2019

Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Engenharia de Gente	1. Ética e responsabilidade Socioambiental	80	FTP
	2. Gestão de Capital Humano	80	FTP
	3. Engenharia Ergonômica	40	FTP
	4. Optativa I	40	
	5. TCC I		
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>240</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>10º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Gestão das organizações contemporâneas I	1. Mapeamento de processo	80	FTP
	2. Marketing Integrado	40	FTP
	3. Ferramentas de Gestão	80	FTP
	4. Inteligência Competitiva	40	FTP
	5. TCC		
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>240</b>	
	Atividades Complementares	20	

### 16.7 – CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Dados Gerais:**

**Curso:** Engenharia Mecânica - Bacharelado

**Bases Legais do Curso:** Autorização – Portaria nº 278 de 19/12/2012 – DOU 28/12/2012

**Tempo de integralização:** Mínimo de 5 anos, máximo de 9 anos

**Turno:** Noturno

#### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES ATÉ 2015

<b>1º PERÍODO</b>		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Química Básica	30	
Matemática Básica	150	
Física Básica	45	
Metodologia Científica e Tecnológica	15	
Introdução à Computação	30	
Inglês Técnico	30	
Português Técnico	30	
Introdução à Engenharia Mecânica	30	

# GUIA ACADÊMICO 2019

<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>2º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Álgebra Linear	30	
Geometria Analítica	30	
Cálculo Diferencial e Integral I	60	Matemática Básica
Química Geral	60	Química Básica
Algoritmos Estruturados	60	Introdução à Computação
Estatística e Probabilidade	60	Matemática Básica
Desenho Técnico	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>3º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Física Geral I	60	Física Básica
Física Experimental I	30	Física Básica
Cálculo Diferencial e Integral II	60	Cálculo Diferencial e Integral I
Ciência e Engenharia dos Materiais I	90	Química Geral
Metrologia	60	Estatística e probabilidade
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>4º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Ciência e Engenharia dos Materiais II	30	Ciência e Engenharia dos Materiais I
Cálculo Diferencial e Integral III	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Física Geral II	60	Física Geral I
Física Experimental II	30	Física Experimental I
Estática	60	Física Geral I
Usinagem dos Materiais	60	Metrologia
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Mecânica dos Sólidos I	60	Estática
Ciência e Engenharia dos Materiais III	60	Ciência e engenharia dos materiais II
Dinâmica	60	Cálculo Diferencial e Integral II e Estática
Termodinâmica I	60	Cálculo Diferencial e Integral II e Física geral II
Métodos Numéricos	60	Cálculo Diferencial e

## GUIA ACADÊMICO 2019

		Integral II e Algoritmos estruturados
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Transferência de Quantidade de Movimento I	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Termodinâmica II	60	Termodinâmica I
Mecanismos	60	Dinâmica
Seleção dos Materiais	60	Ciência e Engenharia dos Materiais III
Mecânica dos Sólidos II	60	Mecânica dos Sólidos I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Transferência de Quantidade de Movimento II	30	Transferência de Quantidade de Movimento I
Transferência de Calor I	60	Termodinâmica I
Vibrações Mecânicas	60	Dinâmica
Elementos de Máquinas I	60	Mecânica dos Sólidos I
Eletrotécnica	60	Física Geral II
Comando Numérico Computadorizado aplicado à Usinagem I	30	Usinagem dos Materiais
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Sistemas Fluidodinâmicos	60	Transferência de Quantidade de Movimento I e Transferência de Calor I
Transferência de Calor II	60	Transferência de Calor I
Controle	60	Cálculo Diferencial e Integral III
Elementos de Máquinas II	60	Elementos de Máquinas I
Eletrônica	60	Eletrotécnica
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	
<b>9º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Sistemas Térmicos de Refrigeração	60	Transferência de Calor II, Mecânica dos Fluidos II e Termodinâmica II
Sistemas Térmicos de Potência	60	Transferência de Calor II e Termodinâmica II

## GUIA ACADÊMICO 2019

Conformação Mecânica	60	Ciência e Engenharia dos Materiais III
Engenharia Econômica	30	
Instrumentação	30	Controle
Comando Numérico Computadorizado Aplicado à Usinagem II	30	Comando Numérico Computadorizado Aplicado à Usinagem I
Empreendedorismo	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	Trabalho de Conclusão de Curso I
<b>10º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Manutenção Mecânica	60	Vibrações Mecânicas e Elementos de Máquina I
Projeto de Sistemas Termofluidodinâmicos	60	Sistemas Térmicos de Potência e Sistemas Térmicos de Refrigeração
Processos Metalúrgicos de Fabricação	60	Ciência e Engenharia dos Materiais III
Engenharia Ambiental	30	
Administração	30	
Disciplina Optativa I	30	
Disciplina Optativa II	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Estágio Supervisionado	240	
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>		<b>3.120 horas-relógio</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>		<b>240 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>200 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC</b>		<b>60 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>		<b>3.620 horas-relógio</b>
<b>Rol de Disciplinas Optativas</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária</b>	
Ética e Legislação Profissional	30	
Gestão da Qualidade e da Produtividade	30	
Língua Brasileira de Sinais – Libras	30	
Noções de Direitos Humanos	30	
Ergonomia	30	
Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional	30	
Tribologia	30	
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	30	

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2016

# GUIA ACADÊMICO 2019

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Química Básica	30	
Matemática Básica	150	
Física Básica	60	
Introdução à Computação	30	
Inglês Técnico	30	
Português Técnico	60	
Introdução à Engenharia Mecânica	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>390</b>	
2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Álgebra Linear	30	
Geometria Analítica	30	
Cálculo Diferencial e Integral I	60	Matemática Básica
Química Geral	60	Química Básica
Algoritmos Estruturados	60	Introdução à Computação
Estatística e Probabilidade	60	Matemática Básica
Desenho Técnico	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Física Geral I	60	Física Básica
Física Experimental I	30	Física Básica
Cálculo Diferencial e Integral II	60	Cálculo Diferencial e Integral I
Ciência e Engenharia dos Materiais I	90	Química Geral
Metrologia	60	Estatística e Probabilidade
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Ciência e Engenharia dos Materiais II	30	Ciência e Engenharia dos Materiais I
Cálculo Diferencial e Integral III	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Física Geral II	60	Física Geral I
Física Experimental II	30	Física Experimental I
Estática	60	Física Geral I

## GUIA ACADÊMICO 2019

Usinagem dos Materiais	60	Metrologia
Metodologia da Iniciação Científica	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Mecânica dos Sólidos I	60	Estática
Ciência e Engenharia dos Materiais III	60	Ciência e Engenharia dos Materiais II
Dinâmica	60	Cálculo Diferencial e Integral II e Estática
Termodinâmica I	60	Cálculo Diferencial e Integral II e Física geral II
Métodos Numéricos	60	Cálculo Diferencial e Integral II e Algoritmos Estruturados
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Transferência de Quantidade de Movimento I	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Termodinâmica II	60	Termodinâmica I
Mecanismos	60	Dinâmica
Seleção dos Materiais	60	Ciência e Engenharia dos Materiais III
Mecânica dos Sólidos II	60	Mecânica dos Sólidos I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Transferência de Quantidade de Movimento II	30	Transferência de Quantidade de Movimento I
Transferência de Calor I	60	Termodinâmica I
Vibrações Mecânicas	60	Dinâmica
Elementos de Máquinas I	60	Mecânica dos Sólidos I
Eletrotécnica	60	Física Geral II
Comando Numérico Computadorizado Aplicado à Usinagem I	30	Usinagem dos Materiais
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Sistemas Fluidodinâmicos	60	Transferência de

## GUIA ACADÊMICO 2019

		Quantidade de Movimento I e Transferência de Calor I
Transferência de calor II	60	Transferência de Calor I
Controle	60	Cálculo Diferencial e Integral III
Elementos de Máquinas II	60	Elementos de Máquinas I
Eletrônica	60	Eletrotécnica
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	
<b>9º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Sistemas Térmicos de Refrigeração	60	Transferência de Calor II, Mecânica dos Fluidos II e Termodinâmica II
Sistemas Térmicos de Potência	60	Transferência de calor II e Termodinâmica II
Conformação Mecânica	60	Ciência e Engenharia dos Materiais III
Engenharia Econômica	30	
Instrumentação	30	Controle
Comando Numérico Computadorizado Aplicado à Usinagem II	30	Comando Numérico Computadorizado Aplicado à Usinagem I
Empreendedorismo	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	Trabalho de Conclusão de Curso I
<b>10º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Manutenção Mecânica	60	Vibrações Mecânicas e Elementos de Máquinas I
Projeto de sistemas termofluidodinâmicos	60	Sistemas Térmicos de Potência e Sistemas Térmicos de Refrigeração
Processos Metalúrgicos de Fabricação	60	Ciência e Engenharia dos Materiais III
Engenharia Ambiental	30	
Administração	30	
Disciplina Optativa I	30	



# GUIA ACADÊMICO 2019

Disciplina Optativa II	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Estágio Supervisionado	240	
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>		<b>3.210 horas-relógio</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>		<b>240 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>200 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC</b>		<b>60 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>		<b>3.710 horas relógio</b>
<b>Rol de Disciplinas Optativas</b>		
<b>Disciplinas</b>		<b>Carga Horária</b>
Ética e Legislação Profissional		30
Gestão da Qualidade e da Produtividade		30
Língua Brasileira de Sinais – Libras		30
Noções de Direitos Humanos		30
Ergonomia		30
Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional		30
Tribologia		30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena		30

## MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2019

<b>1º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática I	80	B
	2. Física Geral e Experimental - Mecânica	80	B
	3. Engenharia e Profissão	40	P
	4. Expressão Gráfica	40	B
	5. Leitura e Produção Textual (LPT)	40	B
	6. Metodologia de Pesquisa (METEP)	40	B
	7. Projeto Integrador I	80	B
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>400</b>

# GUIA ACADÊMICO 2019

	Atividades Complementares	20	
<b>2º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática II	80	B
	2. Química Geral	80	B
	3. Física Geral e Experimental - Eletromagnetismo	40	B
	4. Expressão Gráfica Computadorizada	80	B
	5. Química Experimental	40	B
	6. Projeto Integrador II	80	B
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>3º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática III	80	B
	2. Física Geral e Experimental - Óptica e Física Moderna	80	B
	3. Algoritmos Estruturados	80	B
	4. Inovação e Empreendedorismo	40	B
	5. Engenharia e Segurança no Trabalho	40	P
	6. Projeto Integrador III	40	B
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>4º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática	80	B
	2. Métodos Numéricos	80	P

## GUIA ACADÊMICO 2019

	3.Introdução à Termodinâmica	80	P
	4.Ciência e Engenharia dos Materiais	80	P
	5. Projeto Integrador IV	40	P
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>5º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Fenômenos de transporte e laboratório	1.Termodinâmica Aplicada	80	P
	2.Transferência de Calor e equipamentos	80	P
	3.Transferência de QM e equipamentos	80	P
	4. Propriedades e processamento de Materiais	80	P
	5. Projeto Integrador V	40	P
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>6º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Mecânica Aplicada	1.Mecânica dos Sólidos	80	P
	2.Mecanismos	40	E
	3.Elementos de Máquinas	40	E
	5.Conformação Mecânica	80	E
	6. Projeto Integrador VI	40	P
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>7º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-</b>	<b>Formação</b>

# GUIA ACADÊMICO 2019

		<b>relógio)</b>	
Projetos Industriais	1. Controle de Processos	40	P
	2. Instrumentação e Automação	80	P
	3. Eletrotécnica e eletrônica	80	P
	5. Planejamento Industrial (Economia, Administração da Produção)	40	P
	6. Projeto Integrador VII - Indústria 4.0	40	P
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>8º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Processos de Fabricação	1. Seleção dos Materiais	40	E
	2. Usinagem dos Materiais	80	E
	3. Comando Numérico Computadorizado	40	E
	5. Processos Metalúrgicos de Fabricação	80	E
	6. Projeto Integrador VIII	40	E
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>9º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Formação</b>
Projetos Mecânicos	1. Sistemas Térmicos de Refrigeração	80	E
	2. Sistemas Térmicos de Potência	80	E
	3. Sistemas Fluidodinâmicos	80	E
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>240</b>	
	Atividades Complementares	20	
<b>10º PERÍODO</b>			
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Formação</b>

## GUIA ACADÊMICO 2019

		(Horas-relógio)	
Meio ambiente	1.Manutenção Mecânica	80	E
	2.Engenharia e Gestão ambiental	80	P
	4.Energias Renováveis	40	P
	3.Optativa I	40	P
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>240</b>	
	Atividades Complementares	20	

### 16.8 – CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

**Dados Gerais:**

**Curso:** Engenharia Química - Bacharelado

**Bases Legais do Curso:** Renovação de Reconhecimento: Portaria 281 de 08/04/2015. D.O.U. 09/04/2015.

**Tempo de integralização:** Mínimo de 5 anos, máximo de 9 anos

**Turno:** Noturno

### MATRIZ CURRICULAR PARA OS INGRESSANTES ATÉ 2015

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Química Básica	30	
Matemática Básica	150	
Física Básica	45	
Metodologia Científica e Tecnológica	15	
Introdução à Computação	30	
Inglês Técnico	30	
Português Técnico	30	
Introdução à Engenharia Química	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	

2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Álgebra Linear	30	
Geometria Analítica	30	
Cálculo Diferencial e Integral I	60	Matemática Básica
Química Geral	60	Química Básica
Algoritmos Estruturados	60	Introdução à Computação
Estatística e Probabilidade	60	Matemática Básica

## GUIA ACADÊMICO 2019

Desenho Técnico	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	

3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Física Geral I	60	Física Básica Física Geral I e Física Experimental I são correquisitos.
Física Experimental I	30	Física Experimental I - Física Geral I são correquisitos.
Cálculo Diferencial e Integral II	60	Cálculo Diferencial e Integral I
Estequiometria Industrial	30	
Química Orgânica I	60	Química Geral
Química Inorgânica	60	Química Geral
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	

4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Física Geral II	60	Física Geral I Física Experimental II e Física Geral II são correquisitos
Cálculo Diferencial e Integral III	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Física Experimental II	30	Física Experimental I Física Experimental II e Física Geral II são correquisitos
Mecânica e Resistência dos Materiais	30	
Química Orgânica II	60	Química Orgânica I
Físico-química I	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	

5º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Métodos Numéricos	60	
Química da Madeira	60	
Transferência de Quantidade de Movimento	60	
Termodinâmica I	60	
Físico-química II	60	Físico-química I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	

# GUIA ACADÊMICO 2019

6º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Transferência de Massa	60	
Transferência de Calor	60	
Termodinâmica II	60	Termodinâmica I
Química Analítica	60	
Laboratório de Engenharia Química I	30	
Materiais das Indústrias Químicas	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	

7º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Processos de Fabricação de polpa	60	
Operações Unitárias I	60	
Operações Unitárias II	60	
Modelagem e Simulação de Processos	60	
Cinética Química	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	

8º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Processos de Branqueamento de Polpa	30	
Administração da Produção	30	
Cálculo de Reatores	60	
Operações Unitárias III	30	
Operações Unitárias IV	30	
Controle de Processos	60	
Processos de Recuperação Química	30	
Laboratório de Engenharia Química II	30	Laboratório de Engenharia Química I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso I	110	

9º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Engenharia Econômica	30	
Marketing e Empreendedorismo	30	
Análise Instrumental	60	
Projetos e Processos	60	
Processos de Fabricação de Papel	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Laboratório de Engenharia Química III	30	Laboratório de Engenharia Química II
Utilidades	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>270</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso II	110	

10º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Engenharia Bioquímica	60	
Instrumentação Industrial	30	
Disciplina Optativa I	30	
Disciplina Optativa II	30	
Engenharia Ambiental	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>180</b>	
Estágio Supervisionado	216	

<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>	<b>2.970 horas-relógio</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>	<b>216 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>220 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC</b>	<b>220 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>3.626 horas-relógio</b>

Rol de Disciplinas Optativas	
Disciplinas	Carga Horária
Controle Estatístico de Processos	30
Controle Poluição Atmosférica	30
Controle Poluição Hídrica	30
Instrumentação Industrial	30
Língua Brasileira de Sinais – Libras	30
Noções de Direitos Humanos	30
Processos da Indústria Madeireira	30
Química da Parte Úmida de Máquinas de Papel	30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	30
Resíduos Sólidos	30
Revestimento e Impressão de Papéis	30

### GRADE CURRICULAR VÁLIDA PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2016

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Química Básica	30	
Matemática Básica	150	
Física Básica	60	
Introdução à	30	



## GUIA ACADÊMICO 2019

Computação		
Inglês Técnico	30	
Português Técnico	60	
Introdução à Engenharia Química	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>390</b>	

2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Álgebra Linear	30	
Geometria Analítica	30	
Cálculo Diferencial e Integral I	60	Matemática Básica
Química Geral	60	Química Básica
Algoritmos Estruturados	60	Introdução à Computação
Estatística e Probabilidade	60	Matemática Básica
Desenho Técnico	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	

3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Física Geral I	60	Física Básica Física Geral I e Física Experimental I são correquisitos.
Física Experimental I	30	Física Experimental I - Física Geral I são correquisitos.
Cálculo Diferencial e Integral II	60	Cálculo Diferencial e Integral I
Estequiometria Industrial	30	
Química Orgânica I	60	Química Geral
Química Inorgânica	60	Química Geral
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	

4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Física Geral II	60	Física Geral I Física Experimental II e Física Geral II são correquisitos
Cálculo Diferencial e Integral III	60	Cálculo Diferencial e Integral II
Física Experimental II	30	Física Experimental I Física Experimental II e Física Geral II são correquisitos
Mecânica e Resistência dos	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Materiais		
Química Orgânica II	60	Química Orgânica I
Físico-química I	60	
Metodologia da Iniciação Científica Científica	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	

5º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Métodos Numéricos	60	
Química da Madeira	60	
Transferência de Quantidade de Movimento	60	
Termodinâmica I	60	
Físico-química II	60	Físico-química I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	

6º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Transferência de Massa	60	
Transferência de Calor	60	
Termodinâmica II	60	Termodinâmica I
Química Analítica	60	
Laboratório de Engenharia Química I	30	
Materiais das Indústrias Químicas	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	

7º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Processos de Fabricação de Polpa	60	
Operações Unitárias I	60	
Operações Unitárias II	60	
Modelagem e Simulação de Processos	60	
Cinética Química	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	

8º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Processos de Branqueamento de Polpa	30	
Administração da Produção	30	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Cálculo de Reatores	60	
Operações Unitárias III	30	
Operações Unitárias IV	30	
Controle de Processos	60	
Processos de Recuperação Química	30	
Laboratório de Engenharia Química II	30	Laboratório de Engenharia Química I
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso I	110	

9º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Engenharia Econômica	30	
Marketing e Empreendedorismo	30	
Análise Instrumental	60	
Projetos e Processos	90	
Processos de Fabricação de Papel	30	
Laboratório de Engenharia Química III	30	Laboratório de Engenharia Química II
Utilidades	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Trabalho de Conclusão de Curso II	110	Trabalho de Conclusão de Curso I

10º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Engenharia Bioquímica	60	
Instrumentação Industrial	30	
Disciplina Optativa I	30	
Disciplina Optativa II	30	
Engenharia Ambiental	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>210</b>	
Estágio Supervisionado	216	

<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO</b>	<b>3.120 horas-relógio</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>	<b>216 horas-relógio</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>220 horas-relógio</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC</b>	<b>180 horas-relógio</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>3.736 horas relógio</b>

Rol de Disciplinas Optativas	
Disciplinas	Carga Horária
Controle Estatístico de Processos	30
Controle Poluição Atmosférica	30
Controle Poluição Hídrica	30

# GUIA ACADÊMICO 2019

Instrumentação Industrial	30
Língua Brasileira de Sinais – Libras	30
Noções de Direitos Humanos	30
Processos da Indústria Madeireira	30
Química da Parte Úmida de Máquinas de Papel	30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	30
Resíduos Sólidos	30
Revestimento e Impressão de Papéis	30

## MATRIZ CURRICULAR PARA INGRESSANTES A PARTIR DE 2019

1º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática	80	FB
	2. Física Geral e Experimental Mecânica	80	FB
	3. Engenharia e Profissão	40	FP
	4. Expressão Gráfica	40	FB
	5. Leitura e Produção Textual (LPT)	40	FB
	6. Metodologia de Pesquisa (METEP)	40	FB
	7. Projeto Integrador I	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	20	
2º PERÍODO			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática	80	FB
	2. Química Geral	80	FB
	3. Física Geral e Experimental II	40	FB
	4. Expressão Gráfica Computadorizada / Psicologia do Trabalho	80	FB
	5. Química Experimental	40	FB
	6. Projeto Integrador II	80	

# GUIA ACADÊMICO 2019

	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	20	
<b>3º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática	80	FB
	2. Física Geral e Experimental III	80	FB
	3. Algoritmos Estruturados	80	FB
	4. Inovação e Empreendedorismo	40	FB
	5. Engenharia e Segurança no Trabalho	40	FP
	6. Projeto Integrador III	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	20	
<b>4º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Protótipo iNovaEng	1. Matemática	80	FB
	2. Métodos Numéricos	80	FB
	3. Ciência e Engenharia dos Materiais I	80	FP
	4. Fenômenos de Transporte	80	FP
	5. Projeto Integrador IV	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	20	
<b>5º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Medições e qualidade	1. Engenharia da Qualidade	80	FTP
	2. Gestão da Qualidade	80	FTP
	3. Sistemas de medição e Metrologia	80	FP

## GUIA ACADÊMICO 2019

	4.Pesquisa Operacional	80	FP
	5.Projeto Integrador V	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	20	
<b>6º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Gestão da produção	1.Operadores e custos Logísticos	80	FTP
	2.Engenharia Econômica	80	FP
	3.Processos Industriais	80	FTP
	4.Gestão do Produto e do Processo	80	FTP
	5. Projeto Integrador VI	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	20	
<b>7º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Engenharia de Fábrica e manutenção	1.Controle de Processos	80	FP
	2.Instrumentação e Automação	80	FP
	3.Organização do Trabalho na Produção	80	FTP
	Sistemas de manutenção e confiabilidade	80	FTP
	6.Projeto Integrador VII	80	
	SUBTOTAL	400	
	Atividades Complementares	20	
<b>8º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Objeto de fábricas	1.Planejamento e controle da produção	80	FTP

## GUIA ACADÊMICO 2019

e controle da produção	2.Gerência de Projetos	80	FTP
	3.Projetos de fábrica e arranjo físico	40	FTP
	4.Gerencia de estoques e cadeia de suprimentos	40	FTP
	5. Projeto Integrador VIII	80	
	SUBTOTAL	320	
	Atividades Complementares	20	
<b>9º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Engenharia do Trabalho	1.Ética e responsabilidade Socioambiental	80	FTP
	2.Gestão de pessoas	80	FTP
	3.Engenharia Ergonômica	80	FTP
	4. Projeto Integrador VIII	80	
	SUBTOTAL	320	
	Atividades Complementares	20	
<b>10º PERÍODO</b>			
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Formação
Estratégias de mercado	1. Optativa I	40	FTP
	2. Mapeamento de processo	40	FTP
	3. Marketing Integrado	80	FTP
	4. Manufatura enxuta	80	FTP
	5. Projeto Integrador VIII	80	
	SUBTOTAL	320	
	Atividades Complementares	20	

### 16.9 – CURSO DE PEDAGOGIA

#### Dados Gerais:

**Curso:** Pedagogia – Licenciatura Plena

**Atuação:** Gestão e Docência Escolar

**Bases Legais do Curso:** Renovação de reconhecimento – Portaria n. 1093 de 24/12/2015 – D.O.U. 28/12/2015

# GUIA ACADÊMICO 2019

**Tempo de integralização:** Mínimo de 3 anos e máximo de 5 anos.

**Turno:** Noturno

## GRADE CURRICULAR VÁLIDA PARA OS INGRESSANTES A PARTIR DE 2017

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Língua Portuguesa	60	
Jogos e Recreação	60	
Psicologia Geral	60	
Tecnologias na Educação	60	
História da Educação I	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Projeto Integrador I	50	
2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Didática	60	
Metodologia da Iniciação Científica	60	
Filosofia Geral	60	
História da Educação II	60	
Psicologia da Educação	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Projeto Integrador II	50	
Estágio Supervisionado I	50	
3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Filosofia da Educação	60	
Fundamentos da Educação Infantil	60	
Alfabetização e Letramento	60	
Pedagogia em Ambientes não Escolares	60	
Sociologia Geral	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Projeto Integrador III	50	
Estágio Supervisionado II	50	
4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Fundamentos dos Anos Iniciais	60	
Metodologia do Ensino de	60	



# GUIA ACADÊMICO 2019

Língua Portuguesa		
Sociologia da Educação	60	
Arte e Educação	60	
Metodologia do Ensino da Matemática	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Projeto Integrador IV	50	
Estágio Supervisionado III	60	
<b>5º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Literatura e Educação	60	
Educação Especial	60	
Metodologia do Ensino das Ciências Naturais	60	
Iniciação Científica Científica	60	
Metodologia do Ensino de História	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Projeto Integrador V	50	
Estágio Supervisionado IV	60	
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Ética, Educação e Trabalho	60	
Organização do Trabalho Pedagógico	60	
Metodologia do Ensino de Geografia	60	
Políticas Educacionais (e Legislação Educacional)	60	
Disciplina Optativa I	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	
Projeto Integrador VI	50	
Estágio Supervisionado V	60	
Trabalho de Conclusão de Curso I	50	
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Currículo I	60	
Gestão Educacional I	60	
Direitos Humanos e Diversidade	60	
Disciplina Optativa II	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>240</b>	
Projeto Integrador VII	50	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Estágio Supervisionado VI	60	
Trabalho de Conclusão de Curso II	50	Trabalho de Conclusão de Curso I
<b>8º PERÍODO</b>		
<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Disciplina Optativa III	60	
Currículo II	60	Currículo I
Gestão Educacional II	60	
Libras	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>240</b>	
Projeto Integrador VIII	50	
Estágio Supervisionado VII	60	
<b>CARGA HORÁRIA PARA INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO DE PEDAGOGIA</b>		
<b>CONTEÚDOS CURRICULARES – DISCIPLINAS (INCLUINDO 400 HORAS DE PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR)</b>		<b>2.280</b>
<b>PROJETO INTEGRADOR</b>		<b>400</b>
<b>ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO</b>		<b>400</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>		<b>100</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>200</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>3.380</b>

### MATRIZ CURRICULAR PARA INGRESSANTES A PARTIR DE 2019

<b>1º PERÍODO</b>	
<b>Formação e Atuação do Pedagogo</b>	<b>Carga Horária (Horas-Relógio)</b>
Psicologia da Educação	80
Filosofia da Educação	80
Perspectivas e Paradigmas na Formação e Atuação do Pedagogo	40
Ferramentas Tecnológicas de Aprendizagem	40
Leitura e Produção de Textos	40
Projeto Integrador I	80
	<b>360</b>
<b>2º PERÍODO</b>	

# GUIA ACADÊMICO 2019

<b>Educação Infantil e os seus Processos de Aprendizagem</b>	<b>Carga Horária (Horas-Relógio)</b>
Fundamentos e Metodologia da Educação Infantil	80
Criança, Infância, Cultura e Ludicidade	40
Desenvolvimento e Psicomotricidade na Infância	40
Linguagem Oral, Escrita e Processos Avaliativos na Educação Infantil	40
Projeto Integrador II	80
Psicologia da Aprendizagem	40
METEP	40
	<b>360</b>
<b>3º PERÍODO</b>	
<b>Mediação da Aprendizagem em Linguagem</b>	<b>Carga Horária (Horas-Relógio)</b>
Pressupostos teóricos e metodológicos no Ensino da Língua Portuguesa	80
Literatura Infanto-Juvenil e Formação do Leitor	40
Alfabetização e Letramento	80
Fundamentos e Práticas no Ensino de Arte	40
Aprendizagem de Língua Portuguesa	40
Empreendedorismo	40
Projeto Integrador	80
	<b>400</b>
<b>4º PERÍODO</b>	
<b>Mediação da Aprendizagem em Matemática</b>	<b>Carga Horária (Horas-Relógio)</b>
Pressupostos Teóricos e Metodológicos no Ensino de Matemática	80
Estatística Aplicada à Educação	40
Aprendizagem da Matemática	40
Neurociências e Educação	40
Projeto Integrador	80
Raciocínio Lógica	40

## GUIA ACADÊMICO 2019

Didática e Formação de Professores	40
	<b>360</b>
<b>5º PERÍODO</b>	
<b>Mediação da Aprendizagem em Ciências</b>	<b>Carga Horária (Horas-Relógio)</b>
Fundamentos Teóricos e Metodológicos no Ensino de Ciências	80
Aprendizagem de Ciências	40
Fund. Teóricos e Metodológicos da Educação Física e da Recreação	80
Teorias e Projetos Curriculares	40
Estágio Supervisionado I	100
Pensamento Científico e Pesquisa Educacional	40
Sociologia da Educação	40
	<b>320</b>
<b>6º PERÍODO</b>	
<b>Mediação da Aprendizagem em História e Geografia</b>	<b>Carga Horária (Horas-Relógio)</b>
Estágio Supervisionado II	100
Fundamentos Teóricos e Metodológicos no Ensino de História e Geografia	80
Aprendizagem de História e Geografia	40
História da Educação	80
Processo de Ensino e Aprendizagem na Educação de Jovens e Adultos	80
Planejamento de Materiais Didáticos	40
	<b>320</b>
<b>Mediação da Aprendizagem na Educação Inclusiva</b>	
<b>Mediação da Aprendizagem na Educação Inclusiva</b>	<b>Carga Horária (Horas-Relógio)</b>
Estágio Supervisionado III	100

## GUIA ACADÊMICO 2019

Língua Brasileira de Sinais: Libras	80
Práticas Pedagógicas em Instituições Sociais não Escolares	80
Cont., Métodos e Avaliação da Educação do Campo, Indígena e Quilombola	40
Acompanhamento e Avaliação da Aprendizagem	80
Direitos Humanos	40
	<b>280</b>
<b>Organização e Gestão da Educação</b>	<b>Carga Horária (Horas-Relógio)</b>
Estágio Supervisionado IV	100
Políticas Públicas e Legislação da Educação	40
Planejamento Educacional	80
Organização do Trabalho Pedagógico	80
Gestão e Direção Escolar	40
	<b>240</b>
<b>Quadro Resumo</b>	<b>Carga Horária</b>
Disciplinas	2.640
Atividade Complementar	200
Estágio	400
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.200</b>

### 16.10 – CURSO DE PSICOLOGIA

**Dados Gerais:**

**Curso:** Psicologia – Bacharelado

**Bases Legais do Curso:** Autorização – Portaria nº 1096 de 24/10/2017 – D.O.U. 26/10/2017

**Tempo de integralização:** Mínimo de 5 anos e máximo de 8 anos.

**Turno:** Noturno

**MATRIZ CURRICULAR PARA INGRESSANTES A PARTIR DE 2017**

1º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Anatomia	60	
Introdução à Filosofia	60	
Processos Psicológicos Básicos I	30	
Metodologia Científica	60	
História da Psicologia	60	
Psicologia do Desenvolvimento I – Infância	60	
Métodos de Observação Direta e Indireta	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	
Projeto Integrador I	20	

2º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Neuroanatomia	60	
Fundamentos da Análise do Comportamento	30	
Antropologia	30	
Processos Psicológicos Básicos II	30	Processos Psicológicos Básicos I
Introdução à Sociologia	30	
Epistemologia	60	
Psicologia do Desenvolvimento II - Adolescência	60	Psicologia do Desenvolvimento I
Políticas Públicas em Saúde	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>330</b>	
Projeto Integrador II	20	
Estágio Supervisionado do Núcleo Básico I - Observação	36	Métodos de Observação Direta e Indireta

3º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Fundamentos da Psicologia Humanista e Existencial	60	
Biologia Aplicada a Psicologia	60	

## GUIA ACADÊMICO 2019

Psicologia Social I	30	
Psicologia do Desenvolvimento III – Adulto e velhice	60	Psicologia do Desenvolvimento II
Análise Experimental do Comportamento I	60	Fundamentos da Análise do Comportamento
Estatística Aplicada a Psicologia	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>330</b>	
Projeto Integrador III	20	
Estágio Supervisionado do Núcleo Básico II – Infância	36	Estágio Supervisionado do Núcleo Básico I

4º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Teorias da Personalidade	60	
Neuropsicologia	60	
Teorias da Aprendizagem	60	
Psicologia Social II	30	Psicologia Social I
Análise Experimental do Comportamento II	60	Análise Experimental do Comportamento I
Saúde Mental	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>330</b>	
Projeto Integrador IV	20	
Estágio Supervisionado do Núcleo Básico III - Adolescência	36	Estágio Supervisionado do Núcleo Básico II

5º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Saúde Coletiva	60	
Psicopatologia I	60	
Habilidades Sociais	30	
Psicologia do Esporte	60	
Psicologia Forense	60	
Tópicos Especiais I – Necessidades Especiais	30	
Métodos de Investigação Aplicada I	30	Metodologia Científica
<b>SUBTOTAL</b>	<b>330</b>	
Projeto Integrador V	20	Projeto Integrador IV
Estágio Supervisionado Básico IV – Psicologia do Esporte	36	Estágio supervisionado Núcleo Básico III

### 6º PERÍODO

## GUIA ACADÊMICO 2019

Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Métodos de Investigação Aplicada II	30	Métodos de Investigação Aplicada I
Técnicas de Dinâmicas de Grupo	30	
Técnicas de Avaliação Psicológica I	30	
Tópicos Especiais em Psicologia II - Psico-oncologia	60	Tópicos Especiais I
Psicopatologia II	60	Psicopatologia I
Abordagem Psicanalítica	60	
Psicologia Aplicada ao Trabalho	30	
Técnicas de Mediação de Conflitos	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>330</b>	
Projeto Integrador VI	20	Projeto Integrador V
Estágio Supervisionado do Núcleo Básico V – Psicologia Forense	36	
Estágio Supervisionado do Núcleo Básico V – Clínica - Triage	36	

7º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Técnicas de Avaliação Psicológica II	30	Técnicas de Avaliação Psicológica I
Teorias e Técnicas em Psicoterapia	60	
Psicoterapia Infantil	60	
Sexualidade	30	
Terapia Analítica	60	
Psicologia das Emergências e dos Desastres	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>270</b>	
Projeto Integrador VII	20	Projeto Integrador VI
Estágio Núcleo Específico I (Processos de Atenção e Promoção da Saúde – Clínica e Unidades de Saúde)	108	
Estágio Núcleo Específico I (Processos Psicossociais – Escola, Organizações e Comunidade)		



## GUIA ACADÊMICO 2019

8º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Psicologia Organizacional	60	
Abordagem Sistêmica	60	
Abordagem Comportamental	60	
Saúde Mental no Trabalho	30	
Psicologia Escolar e Educacional	60	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>270</b>	
Projeto Integrador VIII	20	Projeto Integrador VII
Estágio Núcleo Específico II (Processos de Atenção e Promoção da Saúde – Clínica e Unidades de Saúde)	108	Estágio Núcleo Específico I (Processos de Atenção e Promoção da Saúde – Clínica e Unidades de Saúde)
Estágio Núcleo Específico II (Processos Psicossociais – Escola, Organizações e Comunidade)		Estágio Núcleo Específico I (Processos Psicossociais – Escola, Organizações e Comunidade)

9º PERÍODO		
Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Psicologia Clínica I	30	
Psicologia Hospitalar	60	
Optativa I (Saúde e Processos Psicossociais)	30	
Disciplina Optativa II (Saúde e Processos Psicossociais)	30	
Disciplina Optativa III (Saúde e Processos Psicossociais)	30	
Disciplina Optativa IV (Saúde e Processos Psicossociais)	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>210</b>	
Projeto Integrador IX	20	Projeto Integrador VIII
Estágio Núcleo Específico II (Processos de Atenção e Promoção da Saúde – Clínica e Unidades de Saúde)	144	Estágio Núcleo Específico II (Processos de Atenção e Promoção da Saúde – Clínica e Unidades de Saúde)
Estágio Núcleo Específico II (Processos Psicossociais – Escola, Organizações e Comunidade)		Estágio Núcleo Específico II (Processos Psicossociais – Escola, Organizações e Comunidade)
Monografia I	36	

### 10º PERÍODO

## GUIA ACADÊMICO 2019

Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)	Pré-requisitos
Psicologia Clínica II	30	Psicologia Clínica I
Ética e Práticas Profissionais	60	
Disciplina Optativa V (Saúde e Processos Psicossociais)	30	
Disciplina Optativa VI (Saúde e Processos Psicossociais)	30	
Disciplina Optativa VII (Saúde e Processos Psicossociais)	30	
Disciplina Optativa VIII (Saúde e Processos Psicossociais)	30	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>210</b>	
Projeto Integrador X	20	Projeto Integrador IX
Estágio Núcleo Específico II (Processos de Atenção e Promoção da Saúde – Clínica e Unidades de Saúde)	144	
Estágio Núcleo Específico II (Processos Psicossociais – Escola, Organizações e Comunidade)		
Monografia II	36	Monografia I

CARGA HORÁRIA PARA INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO DE PSICOLOGIA	
<b>CONTEÚDOS CURRICULARES – DISCIPLINAS</b>	<b>2.970</b>
<b>PROJETO INTEGRADOR</b>	<b>200</b>
<b>ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO</b>	<b>720</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>	<b>72</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>80</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>4.042</b>

Rol de Disciplinas Optativas	
Disciplinas	Carga Horária
Fenomenologia (Comum)	30
ECA (Comum)	30
Psicopedagogia (Processos Psicossociais)	30
Comportamento do Consumidor (Processos Psicossociais)	30
Psicologia e Cultura (Processos Psicossociais)	30
Ética, Cidadania e Direitos Humanos (Comum)	30
Espiritualidade e Bem-estar (Saúde)	30
Temas Avançados em Psicologia (Saúde)	30
Diagnóstico, Tratamento E Prevenção em Recuperação Química (Processos Psicossociais)	30
Libras (Comum)	30

## GUIA ACADÊMICO 2019

Seleção e Orientação Profissional (Processos Psicossociais)	30
Psicofarmacologia (Saúde)	30
Terapia Sexual (Saúde)	30
Psicologia do Trânsito (Processos Psicossociais)	30
Relações Étnico-raciais e História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena (Comum)	30
Temas atuais em Psicologia (Comum)	30
Representação e Práticas Sociais (Processos Psicossociais)	30
Gestão de Projetos Sociais (Processos Psicossociais)	30
Psicodrama (Saúde)	30
Abordagens Terapêuticas em Psicoterapias Breves (Saúde)	30
Psicologia Ambiental (Comum)	30
Abuso Sexual (Processos Psicossociais)	30

### MATRIZ CURRICULAR PARA INGRESSANTES A PARTIR DE 2018/2

1º PERÍODO		
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)
DESENVOLVIMENTO HUMANO NA CONTEMPORANEIDADE	1. Estudo do Homem Contemporâneo	80
	2. Neuroanatomofisiologia	80
	3. Desenvolvimento Humano	80
	4. Psicologia: Ciência e Profissão	40
	5. Metodologia de Pesquisa (METEP)	40
	6. Projeto Integrador I	80
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>
	Atividades Complementares	25
2º PERÍODO		
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)
PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	1. Fundamentos históricos e epistemológicos	80
	2. Processos Psicológicos Básicos	80

# GUIA ACADÊMICO 2019

	3. Teorias da Personalidade	80
	4. Leitura e produção textual (LPT)	40
	5. Métodos de observação direta e indireta	40
	6. Projeto Integrador II	80
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>
	Atividades Complementares	25
<b>3º PERÍODO</b>		
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>
SAÚDE COLETIVA	1. Psicologia Social e Comunitária	80
	2. Políticas Públicas	40
	3. Estágio do Núcleo Comum I (Comunidade)	80
	4. Estatística Aplicada a Psicologia	40
	5. Pesquisa em Psicologia	40
	6. Projeto Integrador III	80
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>
	Atividades Complementares	25
<b>4º PERÍODO</b>		
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>
SAÚDE INDIVIDUAL E DIVERSIDADE	1. Psicopatologia	80
	2. Psicologia aplicada a pessoa com deficiência	80
	3. Análise do Comportamento	80
	4. Sexualidade	40
	5. Empreendedorismo e Inovação	40
	6. Projeto Integrador IV	80
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>
	Atividades Complementares	25
<b>5º PERÍODO</b>		
Tema Gerador	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária</b>

# GUIA ACADÊMICO 2019

		<b>(Horas-relógio)</b>
PROCESSOS EDUCACIONAIS	1. Teorias da Aprendizagem	80
	2. Psicologia Escolar e Educacional	80
	3. Neuropsicologia	80
	4. Estágio do Núcleo Comum II (Escola)	80
	5. Projeto Integrador V	80
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>
	Atividades Complementares	25
<b>6º PERÍODO</b>		
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>
PROCESSOS DE AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO	1. Processos e técnicas de avaliação psicológica	80
	2. Psicofarmacologia	40
	3. Ética e prática profissional	40
	4. Estágio do Núcleo Comum III (Avaliação/Triagem)	40
	5. Registros documentais em Psicologia	40
	6. Projeto Integrador VI	80
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>
	Atividades Complementares	25
<b>7º PERÍODO</b>		
<b>Tema Gerador</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária (Horas-relógio)</b>
TEMAS ATUAIS EM PSICOLOGIA	1. Psicologia Positiva	80
	2. Psicologia Jurídica	80
	3. Neurociências	80
	4. Projeto Integrador VII	80
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>
	Atividades Complementares	25
<b>8º PERÍODO</b>		

# GUIA ACADÊMICO 2019

Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)
PROCESSOS ORGANIZACIONAIS E DO TRABALHO	1. Saúde Mental no Trabalho	80
	2. Orientação Profissional e Planejamento de Carreira	80
	3. Práticas Psicológicas no Contexto do Trabalho	80
	4. Projeto Integrador VIII	80
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>
	Atividades Complementares	25
<b>9º PERÍODO</b>		
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)
PROCESSOS CLÍNICOS	1. Processos clínicos	80
	2. Teorias e técnicas em psicoterapia	80
	3. Eletiva I	40
	4. Estágio Núcleo Específico (Ênfase I)	40
	5. Estágio Núcleo Específico (Ênfase II)	40
	6. Trabalho de Conclusão de Curso I	40
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>
Atividades Complementares	25	
<b>10º PERÍODO</b>		
Tema Gerador	Disciplinas	Carga Horária (Horas-relógio)
PRÁTICAS PSICOLÓGICAS SUPERVISIONADAS	1. Práticas Psicológicas Supervisionadas	80
	2. Psicologia da Saúde e Hospitalar	80
	3. Eletiva II	40
	4. Estágio Núcleo Específico (Ênfase I)	40
	5. Estágio Núcleo Específico (Ênfase II)	40
	6. Trabalho de Conclusão de Curso II	40
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>
Atividades Complementares	25	
<b>Carga Horária</b>		<b>%</b>

## GUIA ACADÊMICO 2019

Disciplinas (sem Supervisão de Estágio e sem TCC)	3160	75,3%
Estágios	836	20%
TCC	80	1,9%
Horas Complementares	120	2,8%
<b>TOTAL</b>	<b>4.196</b>	<b>100,0%</b>

### 17. HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DA INSTITUIÇÃO

Setores	Segunda à Sexta	Sábado
<b>Biblioteca</b>	Das 08h às 12h Das 13h às 22h45min	Das 8h às 12h Das 13h às 17h
<b>Protocolo</b>	Das 08h às 22h45min	Das 8h às 12h
<b>Tesouraria</b>	Das 08h às 22h	Das 8h às 12h
<b>Núcleo de Registro dos Cursos Técnicos</b>	Das 08h às 22h45min	Das 8h às 12h
<b>Xerox</b>	Das 13h às 16h30min Das 18h30min às 22h45min	Das 8h às 12h
<b>Laboratórios de Informática</b>	Das 07h às 12h Das 13h às 17h Das 18h às 22h35min	Das 8h às 12h
<b>Recepção / Telefonistas</b>	Das 8h às 22h45min	Das 8h às 12h

#### 18.1 Horário de aulas de segunda à sexta

1º aula	19h às 19h50
2º aula	19h50 às 20h40
3º aula	20h55 às 21h45
4º aula	21h45 às 22h35

#### 18.2 Horário de aulas aos sábados

1º aula	13h30 às 14h20
---------	----------------

2º aula	14h20 às 15h10
3º aula	15h25 às 16h15
4º aula	16h15 às 17h05

## 18. GLOSSÁRIO

### **Curso de Graduação**

A Graduação é o primeiro degrau para a formação em nível superior, possibilitando ao acadêmico a obtenção de títulos de bacharel, licenciado e tecnólogo.

### **Bacharelado**

O Bacharelado é o primeiro grau em nível de formação que possibilita o ingresso na Pós-graduação.

### **Licenciatura**

A Licenciatura é o título universitário necessário a professores do Ensino Fundamental e/ou Ensino Médio. A Licenciatura tem o mesmo programa curricular básico do bacharelado, acrescido das disciplinas didático-pedagógicas, pois visa preparar o acadêmico para o exercício do magistério. Possibilita, também, o ingresso na Pós-graduação.

### **Curso de Pós-graduação:**

A Pós-Graduação consiste na modalidade de ensino que dá sustentação à formação de recursos humanos em nível superior. Visa o aprofundamento dos conhecimentos adquiridos na graduação e a qualificação profissional.

### **IES – Instituição de Ensino Superior**

### **NRA – Núcleo de Registro Acadêmico**



**CONSUP – Conselho Superior**

**CPA – Comissão Própria de Avaliação**