

**CATÁLOGO**

**DE**

**AUXILIAR DOCENTE**

**Atualizado em**  
***Maio /2016***  
(2ª edição)

## RELAÇÃO DE REQUISITOS MÍNIMOS PARA INGRESSO NO EMPREGO PÚBLICO PERMANENTE DE AUXILIAR DOCENTE I

Este documento tem por finalidade apresentar os requisitos de titulação para a admissão, mediante concurso público, no emprego público permanente de Auxiliar de Docente I, em cada área de atuação, de acordo com a Portaria CEETEPS -422, de 29-9-2009.

Os requisitos estão organizados em duas categorias:

- Técnicos de Nível Médio e
- Formação Superior, a saber:
  - Licenciados;
  - Bacharelados;
  - Cursos de Tecnologia;
  - Cursos superiores - modalidade sequencial de formação específica.

Esclarecemos que a denominação “área de atuação” será utilizada apenas para fins de concurso público, não devendo ser confundida com os termos “área profissional” ou “eixos tecnológicos”, utilizados na organização curricular dos cursos técnicos de nível médio.

Os casos não previstos devem ser comunicados à Unidade do Ensino Médio e Técnico - CETEC, por meio do **Grupo de Formulação e Análises Curriculares**, através do e-mail: [crt@cps.sp.gov.br](mailto:crt@cps.sp.gov.br) aos cuidados de **Adriano Sasaki**, com solicitação de análise para inclusão.

**RELAÇÃO DE REQUISITOS MÍNIMOS PARA INGRESSO NO EMPREGO PÚBLICO PERMANENTE DE  
AUXILIAR DOCENTE I**

ÁREA DE ATUAÇÃO	TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO	FORMAÇÃO SUPERIOR
<b>1. Açúcar e Álcool</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Açúcar e Álcool</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Biotecnologia</li> <li>• Laboratorista Industrial</li> <li>• Química</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica</li> <li>• Engenharia Bioquímica</li> <li>• Engenharia de Produção Química</li> <li>• Engenharia Industrial Química</li> <li>• Engenharia Química</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Química</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Química</li> <li>• Química</li> <li>• Tecnologia em Biocombustível(eis)</li> <li>• Tecnologia em Produção Sucroalcooleira</li> <li>• Tecnologia Química</li> </ul>
<b>2. Agenciamento de Viagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agenciamento de Viagem</li> <li>• Guia de Turismo</li> <li>• Turismo</li> <li>• Turismo Receptivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração – Habilitação em Hotelaria e Turismo</li> <li>• Administração em Turismo</li> <li>• Qualquer Bacharelado e ou Graduação Tecnológica, com Cred. no Min. do Turismo (Guia de Turismo de Excursão Nacional e América do Sul)</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hospitalidade</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hotelaria</li> <li>• Turismo</li> </ul>
<b>3. Agrimensura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrimensura</li> <li>• Edificações</li> <li>• Estradas</li> <li>• Geoprocessamento</li> <li>• Operação Rodoviária</li> <li>• Geodésia e Cartografia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agronomia</li> <li>• Arquitetura</li> <li>• Arquitetura e Urbanismo</li> <li>• Engenharia Agrônômica</li> <li>• Engenharia Cartográfica</li> <li>• Engenharia Civil</li> <li>• Engenharia de Agrimensura</li> <li>• Engenharia de Produção Civil</li> <li>• Engenharia Industrial Civil</li> <li>• Geologia</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Construção Civil</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Construção Civil</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Edifícios</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Estruturas Metálicas</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Movimento de Terras e Pavimentação</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Obras Hidráulicas</li> </ul>
<b>4. Agroindústria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agricultura</li> <li>• Agroindústria</li> <li>• Agropecuária</li> <li>• Alimentos</li> <li>• Produção Agropecuária</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agronomia</li> <li>• Ciência e Tecnologia de Laticínios</li> <li>• Ciências Agrárias</li> <li>• Ciências Agrícolas</li> <li>• Ciências dos Alimentos</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia Agrícola</li> <li>• Engenharia Agrônômica</li> <li>• Engenharia de Alimentos</li> <li>• Engenharia de Produção Agroindustrial</li> <li>• Farmácia – Alimentos</li> <li>• Medicina Veterinária</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Produção Agroindustrial</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Produção Agroindustrial</li> <li>• Tecnologia em Alimentos</li> <li>• Tecnologia em Laticínios</li> <li>• Tecnologia em Produção Agroindustrial</li> <li>• Tecnologia em Zootecnia</li> <li>• Zootecnia</li> </ul>
<b>5. Agropecuária</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agricultura</li> <li>• Agroecologia</li> <li>• Agropecuária</li> <li>• Pecuária</li> <li>• Produção Agropecuária</li> <li>• Zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agroecologia</li> <li>• Agronomia</li> <li>• Ciências Agrárias</li> <li>• Ciências Agrícolas</li> <li>• Engenharia Agrícola</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Agropecuária</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Agropecuária</li> <li>• Engenharia Agrônômica</li> <li>• Engenharia de Biosistemas</li> <li>• Tecnologia em Agropecuária</li> <li>• Zootecnia</li> </ul>
<b>6. Alimentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos</li> <li>• Química</li> <li>• Agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciência e Tecnologia de Laticínios</li> <li>• Ciências dos Alimentos</li> <li>• Engenharia de Alimentos</li> <li>• Engenharia de Produção Agroindustrial</li> <li>• Farmácia – Alimentos</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Alimentos</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Alimentos</li> <li>• Tecnologia em Alimentos</li> <li>• Tecnologia em Laticínios</li> </ul>
<b>7. Arte Dramática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teatro</li> <li>• Arte Dramática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Cênicas</li> <li>• Artes do Corpo</li> <li>• Dança</li> </ul>
<b>8. Automação Industrial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automação Industrial</li> <li>• Eletroeletrônica</li> <li>• Eletromecânica</li> <li>• Eletrônica</li> <li>• Eletrotécnica</li> <li>• Informática Industrial</li> <li>• Instrumentação e Equipamentos Industriais</li> <li>• Instrumentação</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Automação e Controles</li> <li>• Engenharia de Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia de Computação</li> <li>• Engenharia de Controle e Automação</li> <li>• Engenharia de Operação em Telecomunicação</li> <li>• Engenharia de Operação/ Operacional</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Eletrotécnica</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecânica</li> <li>• Mecatrônica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Produção</li> <li>• Engenharia de Produção Elétrica</li> <li>• Engenharia de Produção Mecânica</li> <li>• Engenharia de Software</li> <li>• Engenharia de Telecomunicações</li> <li>• Engenharia de Telemática</li> <li>• Engenharia Elétrica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Ênfase Eletrônica para Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrotécnica/Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Computação</li> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Eletrônica</li> <li>• Engenharia Eletrotécnica</li> <li>• Engenharia Industrial Elétrica</li> <li>• Engenharia Mecânica</li> <li>• Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia Mecânica - Controle e Automação</li> <li>• Engenharia Mecatrônica</li> <li>• Engenharia Operacional Elétrica – Habilitação Eletrônica</li> <li>• Engenharia Operacional Elétrica – Habilitação Eletrotécnica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Automação Industrial</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Automação Industrial</li> <li>• Tecnologia em Eletricidade – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica Industrial</li> <li>• Tecnologia em Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados – Modalidade Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Elétrica – Modalidade Máquinas Elétricas</li> <li>• Tecnologia em Eletricidade</li> <li>• Tecnologia em Eletrotécnica</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos – Modalidade Distribuição de Energia</li> <li>• Tecnologia em Automação</li> <li>• Tecnologia em Automação Industrial</li> <li>• Tecnologia em Automação e Controle</li> <li>• Tecnologia em Informática</li> <li>• Tecnologia em Mecatrônica</li> <li>• Tecnologia em Mecatrônica Industrial</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados</li> </ul>
<p><b>9. Automobilística</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automobilística</li> <li>• Mecânica</li> <li>• Manutenção Automotiva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Automação e Controles</li> <li>• Engenharia de Controle e Automação</li> <li>• Engenharia de Materiais</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Operação – Habilitação em Mecânica de Máquina</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Mecânica Automobilística</li> <li>• Engenharia de Operação/ Operacional Mecânica</li> <li>• Engenharia de Produção de Materiais</li> <li>• Engenharia Industrial de Materiais</li> <li>• Engenharia Mecânica</li> <li>• Engenharia Mecatrônica</li> <li>• Engenharia Metalúrgica</li> <li>• Engenharia Operacional – Modalidade Máquinas e Ferramentas</li> <li>• Engenharia Operacional – Modalidade Máquinas Operacionais</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Automobilística ou Mecânica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Automobilística ou Mecânica</li> <li>• Tecnologia em Mecânica</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Desenhista Projetista</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Mecânica de Precisão</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Oficinas</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Processos de Produção</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Projetos</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Soldagem</li> <li>• Tecnologia em Mecatrônica</li> <li>• Tecnologia em Processos de Produção</li> </ul>
<b>10. Bioquímica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica</li> <li>• Biotecnologia</li> <li>• Química</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia</li> <li>• Biomedicina</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Biotecnologia</li> <li>• Ciências Biológicas</li> <li>• Ciências com Habilitação em Biologia</li> <li>• Ciências Farmacêuticas</li> <li>• Ciências Físicas e Biomoleculares</li> <li>• Engenharia Bioquímica</li> <li>• Engenharia de Produção Química</li> <li>• Engenharia Industrial Química</li> <li>• Engenharia Química</li> <li>• Farmácia</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Química</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Química</li> <li>• Química</li> <li>• Tecnologia em Química</li> </ul>
<b>11. Calçados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calçados</li> <li>• Curtimento</li> <li>• Design de Calçados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenho Industrial – Habilitação em Projeto do Produto Design de Produto</li> <li>• Engenharia de Produção – Habilitação Calçados e Componentes</li> <li>• Tecnologia em Design de Calçados</li> <li>• Tecnologia em design de Produto</li> <li>• Tecnologia em Gestão da Produção Industrial</li> </ul>

		(Calçados) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia em Produção de Calçados</li> </ul>
<b>12. Canto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Som</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Som/ Áudio</li> <li>• Tecnologia em Produção Fonográfica</li> <li>• Tecnologia em Rádio e Som</li> </ul>
<b>13. Comunicação Visual</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Gráficas</li> <li>• Comunicação Mercadológica</li> <li>• Comunicação Visual</li> <li>• Desenho de Comunicação</li> <li>• Design Gráfico</li> <li>• Multimídia</li> <li>• Publicidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes e Design</li> <li>• Artes Gráficas</li> <li>• Artes Plásticas</li> <li>• Artes Visuais</li> <li>• Comunicação Mercadológica</li> <li>• Comunicação Visual</li> <li>• Desenho Gráfico</li> <li>• Desenho Industrial</li> <li>• Design</li> <li>• Educação Artística com Habilitação em Artes Plásticas</li> <li>• Educação Artística com Habilitação em Desenho</li> <li>• Jornalismo</li> <li>• Marketing</li> <li>• Mídias Digitais</li> <li>• Multimídia/ Midialogia</li> <li>• Qualquer curso superior nas áreas de Marketing, Propaganda ou Publicidade</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Marketing, Propaganda ou Publicidade</li> <li>• Tecnologia em Artes Gráficas</li> <li>• Tecnologia em Artes Plásticas</li> <li>• Tecnologia em Criação e Produção Publicitária</li> <li>• Tecnologia em Design</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>• Tecnologia em Gestão Mercadológica</li> <li>• Tecnologia em Marketing</li> <li>• Tecnologia em Marketing de Varejo</li> <li>• Tecnologia em Marketing Gerencial</li> <li>• Tecnologia em Produção Gráfica</li> <li>• Tecnologia em Produção Publicitária</li> <li>• Tecnologia em Publicidade, Propaganda e Marketing</li> </ul>
<b>14. Construção Civil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenho de Construção Civil</li> <li>• Edificações</li> <li>• Edificações com Ênfase em Projetos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura</li> <li>• Arquitetura e Urbanismo</li> <li>• Engenharia Civil</li> <li>• Engenharia de Produção Civil</li> <li>• Engenharia Industrial Civil</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Construção Civil</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Construção Civil</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Edifícios</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Estruturas Metálicas</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade</li> </ul>

		<p>Obras Hidráulicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia em Controle de Obras</li> <li>• Tecnologia em Materiais de Construção</li> </ul>
<b>15. Cozinha</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos</li> <li>• Cozinha</li> <li>• Nutrição e Dietética</li> <li>• Panificação</li> <li>• Restaurante e Bar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciências dos Alimentos</li> <li>• Economia Doméstica</li> <li>• Engenharia de Alimentos</li> <li>• Gastronomia</li> <li>• Hotelaria</li> <li>• Nutrição</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Cozinha</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Cozinha</li> <li>• Tecnologia dos Alimentos</li> <li>• Tecnologia em Alimentos</li> <li>• Tecnologia em Gastronomia</li> <li>• Tecnologia em Turismo</li> </ul>
<b>16. Dança</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dança</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Cênicas</li> <li>• Artes do Corpo</li> <li>• Dança</li> </ul>
<b>17. Design de Interiores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Visuais</li> <li>• Decoração</li> <li>• Design de Interiores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura</li> <li>• Arquitetura e Urbanismo</li> <li>• Artes e Design</li> <li>• Artes Plásticas</li> <li>• Artes Plásticas e Desenho</li> <li>• Artes Plásticas ênfase em Design</li> <li>• Artes Visuais</li> <li>• Artes Visuais com ênfase em Design</li> <li>• Decoração</li> <li>• Desenho de Comunicação</li> <li>• Desenho e Artes Plásticas</li> <li>• Desenho e Plástica</li> <li>• Desenho Industrial</li> <li>• Design</li> <li>• Design de Interiores</li> <li>• Educação Artística com habilitação em Artes Plásticas</li> <li>• Educação Artística com Habilitação em Desenho</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Design de Interiores</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Design de Interiores</li> <li>• Tecnologia em Artes Plásticas</li> <li>• Tecnologia em Design de Interiores</li> <li>• Tecnologia em Design de Produto</li> </ul>
<b>18. Design de Móveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Decoração</li> <li>• Design de Móveis</li> <li>• Produto de Design de Móveis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura</li> <li>• Arquitetura e Urbanismo</li> <li>• Artes e Design</li> <li>• Artes Plásticas</li> <li>• Artes Plásticas e Desenho</li> <li>• Artes Plásticas ênfase em Design</li> <li>• Artes Visuais</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Visuais com ênfase em Design</li> <li>• Decoração</li> <li>• Desenho de Comunicação</li> <li>• Desenho e Artes Plásticas</li> <li>• Desenho e Plástica</li> <li>• Desenho Industrial</li> <li>• Design</li> <li>• Design de Interiores</li> <li>• Design de Produto</li> <li>• Design Gráfico</li> <li>• Educação Artística com Habilitação em Artes Plásticas</li> <li>• Educação Artística com Habilitação em Desenho</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Design de Móveis</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Design de Móveis</li> <li>• Tecnologia em Artes Plásticas</li> <li>• Tecnologia em Design de Móveis</li> <li>• Tecnologia em Design de Produto</li> </ul>
<b>19. Edificações</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrimensura</li> <li>• Desenho de Construção Civil</li> <li>• Edificações</li> <li>• Estradas</li> <li>• Hidrologia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura</li> <li>• Arquitetura e Urbanismo</li> <li>• Engenharia Civil</li> <li>• Engenharia de Produção Civil</li> <li>• Engenharia Industrial Civil</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Construção Civil</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Construção Civil</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Edifícios</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Estruturas Metálicas</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Obras Hidráulicas</li> <li>• Tecnologia em Controle de Obras</li> <li>• Tecnologia em Materiais de Construção</li> </ul>
<b>20. Eletroeletrônica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eletroeletrônica</li> <li>• Eletromecânica</li> <li>• Eletrônica</li> <li>• Eletrotécnica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Automação e Controles</li> <li>• Engenharia de Controle e Automação</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia de Operação em Telecomunicação</li> <li>• Engenharia de Operação/ Operacional</li> <li>• Engenharia de Produção Elétrica</li> <li>• Engenharia de Sistemas</li> <li>• Engenharia de Telecomunicações</li> <li>• Engenharia de Telemática</li> <li>• Engenharia Elétrica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Ênfase Eletrônica para Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Computação</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Eletrônica</li> <li>• Engenharia Eletrotécnica</li> <li>• Engenharia Industrial Elétrica</li> <li>• Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia Mecânica - Controle e Automação</li> <li>• Engenharia Mecatrônica</li> <li>• Engenharia Operacional Elétrica – Habilitação Eletrônica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Eletrônica, Elétrica ou Mecatrônica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Eletrônica</li> <li>• Tecnologia de Mecânica de Precisão</li> <li>• Tecnologia em Automação</li> <li>• Tecnologia em Automação e Controle</li> <li>• Tecnologia em Automação Industrial</li> <li>• Tecnologia em Eletricidade – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica Industrial</li> <li>• Tecnologia em Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos</li> <li>• Tecnologia em Mecatrônica</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados – Modalidade Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Telecomunicações</li> </ul>
<p><b>21. Eletrônica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eletroeletrônica</li> <li>• Eletromecânica</li> <li>• Eletrônica</li> <li>• Eletrotécnica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Automação e Controles</li> <li>• Engenharia de Controle e Automação</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia de Operação em Telecomunicação</li> <li>• Engenharia de Operação/ Operacional</li> <li>• Engenharia de Produção Elétrica</li> <li>• Engenharia de Sistemas</li> <li>• Engenharia de Telecomunicações</li> <li>• Engenharia de Telemática</li> <li>• Engenharia Elétrica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Ênfase Eletrônica para Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Computação</li> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Eletrônica</li> <li>• Engenharia Eletrotécnica</li> <li>• Engenharia Industrial Elétrica</li> <li>• Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia Mecânica - Controle e Automação</li> <li>• Engenharia Mecatrônica</li> <li>• Engenharia Operacional Elétrica – Habilitação Eletrônica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de</li> </ul>

		<p>Eletrônica, Elétrica ou Mecatrônica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Eletrônica</li> <li>• Tecnologia de Mecânica de Precisão</li> <li>• Tecnologia em Automação</li> <li>• Tecnologia em Automação e Controle</li> <li>• Tecnologia em Automação Industrial</li> <li>• Tecnologia em Eletricidade – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica Industrial</li> <li>• Tecnologia em Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos</li> <li>• Tecnologia em Mecatrônica</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados – Modalidade Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Telecomunicações</li> </ul>
<p><b>22. Eletrotécnica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eletroeletrônica</li> <li>• Eletromecânica</li> <li>• Eletrônica</li> <li>• Eletrotécnica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Automação e Controles</li> <li>• Engenharia de Controle e Automação</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Eletrotécnica</li> <li>• Engenharia de Operação em Telecomunicação</li> <li>• Engenharia de Operação/ Operacional</li> <li>• Engenharia de Produção Elétrica</li> <li>• Engenharia de Sistemas</li> <li>• Engenharia de Telecomunicações</li> <li>• Engenharia de Telemática</li> <li>• Engenharia Elétrica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Ênfase Eletrônica para Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Computação</li> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Eletrônica</li> <li>• Engenharia Eletrotécnica</li> <li>• Engenharia Industrial Elétrica</li> <li>• Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia Mecânica - Controle e Automação</li> <li>• Engenharia Mecatrônica</li> <li>• Engenharia Operacional Elétrica – Habilitação Eletrônica</li> <li>• Engenharia Operacional Elétrica – Modalidade Eletrotécnica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Eletrônica, Elétrica ou Mecatrônica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Elétrica/ Eletrônica</li> <li>• Tecnologia de Mecânica de Precisão</li> <li>• Tecnologia em Automação</li> <li>• Tecnologia em Automação e Controle</li> <li>• Tecnologia em Automação Industrial</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia em Elétrica – Modalidade Máquinas Elétricas</li> <li>• Tecnologia em Eletricidade</li> <li>• Tecnologia em Eletricidade – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica Industrial</li> <li>• Tecnologia em Eletrotécnica</li> <li>• Tecnologia em Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos</li> <li>• Tecnologia em Mecatrônica</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados – Modalidade Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos – Modalidade Distribuição de Energia</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Telecomunicações</li> </ul>
<b>23. Enfermagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermagem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermagem</li> </ul>
<b>24. Eventos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventos</li> <li>• Guia de Turismo</li> <li>• Hospedagem</li> <li>• Turismo</li> <li>• Turismo Receptivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração – Habilitação em Hotelaria e Turismo</li> <li>• Administração em Turismo</li> <li>• Tecnologia em Eventos</li> <li>• Tecnologia em Hotelaria</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hospitalidade</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hotelaria</li> <li>• Hotelaria</li> <li>• Turismo</li> </ul>
<b>25. Farmácia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análises Clínicas</li> <li>• Biotecnologia</li> <li>• Farmácia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica</li> <li>• Ciências Biológicas Modalidade Médica</li> <li>• Ciências Farmacêuticas</li> <li>• Engenharia Bioquímica</li> <li>• Farmácia</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Farmácia</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Farmácia</li> <li>• Tecnologia Farmacêutica</li> </ul>
<b>26. Florestas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agricultura</li> <li>• Agricultura</li> <li>• Agroecologia</li> <li>• Agropecuária</li> <li>• Florestal</li> <li>• Florestas</li> <li>• Silvicultura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agroecologia</li> <li>• Agronomia</li> <li>• Ciências Agrárias</li> <li>• Ciências Agrícolas</li> <li>• Engenharia Agrícola</li> <li>• Engenharia Agrícola e Ambiental</li> <li>• Engenharia Agroindustrial</li> <li>• Engenharia Agrônômica</li> <li>• Engenharia de Produção Agroindustrial</li> <li>• Engenharia Florestal</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia Industrial Madeireira</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Silvicultura e/ou Florestas</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica nas áreas de Silvicultura e/ou Florestas</li> </ul>
<b>27. Guia de Turismo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agenciamento de Viagem</li> <li>• Guia de Turismo</li> <li>• Turismo</li> <li>• Turismo Receptivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração – Habilitação em Hotelaria e Turismo</li> <li>• Administração em Turismo</li> <li>• Qualquer Bacharelado ou Graduação Tecnológica, com Cred. no Min. do Turismo (Guia de Turismo de Excursão Nacional e América do Sul)</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hospitalidade</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hotelaria</li> <li>• Turismo</li> </ul>
<b>28. Hospedagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hospedagem</li> <li>• Turismo</li> <li>• Turismo Receptivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração – Habilitação em Hotelaria e Turismo</li> <li>• Administração em Turismo</li> <li>• Hotelaria</li> <li>• Tecnologia em Eventos</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Turismo</li> <li>• Tecnologia em Hotelaria</li> <li>• Tecnologia em Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hospitalidade</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hotelaria</li> <li>• Turismo</li> </ul>
<b>29. Informática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informática</li> <li>• Informática para Internet</li> <li>• Manutenção e Suporte em Informática</li> <li>• Processamento de Dados</li> <li>• Programação de Jogos Digitais</li> <li>• Programação de Sistemas</li> <li>• Redes de Computadores</li> <li>• Web Design</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração de Sistemas de Informação</li> <li>• Análise de Sistemas</li> <li>• Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>• Análise de Sistemas de Informação</li> <li>• Ciência(s) da Computação</li> <li>• Computação</li> <li>• Computação Científica</li> <li>• Engenharia da Computação</li> <li>• Engenharia de Computação</li> <li>• Física Computacional</li> <li>• Física-Opção Informática</li> <li>• Matemática Aplicada às Ciências da Computação</li> <li>• Matemática Aplicada e Computação Científica</li> <li>• Matemática Aplicada e Computacional</li> <li>• Matemática com Informática</li> <li>• Matemática Computacional</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Informática</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de informática</li> <li>• Sistemas de Informação</li> <li>• Tecnologia da Informação</li> <li>• Tecnologia da Informação e Comunicação</li> <li>• Tecnologia em Análise de Sistemas</li> <li>• Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de</li> </ul>

		<p>Sistemas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia em Banco de Dados</li> <li>• Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Tecnologia da Informação</li> <li>• Tecnologia em Informática</li> <li>• Tecnologia em Informática - Ênfase em Gestão de Negócios</li> <li>• Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados</li> <li>• Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações</li> <li>• Tecnologia em Redes de Computadores</li> <li>• Tecnologia em Segurança da Informação</li> <li>• Tecnologia em Sistemas da Informação</li> <li>• Tecnologia em Sistemas para Internet</li> <li>• Tecnologia em Web</li> <li>• Tecnologia em Web Design</li> </ul>
<b>30. Lazer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lazer</li> <li>• Turismo</li> <li>• Turismo Receptivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração - Habilitação em Hotelaria e Turismo</li> <li>• Administração em Turismo</li> <li>• Hotelaria</li> <li>• Tecnologia em Eventos</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Turismo</li> <li>• Tecnologia em Hotelaria</li> <li>• Tecnologia em Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hospitalidade</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hotelaria</li> <li>• Turismo</li> </ul>
<b>31. Manutenção de Aeronaves</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeronáutica</li> <li>• Manutenção Aeronáutica</li> <li>• Manutenção de Aeronaves</li> <li>• Manutenção de Aeronaves em Aviônico</li> <li>• Manutenção de Aeronaves em Célula</li> <li>• Manutenção de Aeronaves em Motopropulsor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeronáutica</li> <li>• Engenharia Aeroespacial</li> <li>• Engenharia Aeronáutica</li> <li>• Engenharia Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Ciências Aeronáuticas</li> <li>• Tecnologia em Projetos de Estruturas Aeronáuticas</li> </ul>
<b>32. Manutenção de Aeronaves em Aviônico/ Célula/ Motopropulsor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeronáutica</li> <li>• Manutenção Aeronáutica</li> <li>• Manutenção de Aeronaves</li> <li>• Manutenção de Aeronaves em Aviônico</li> <li>• Manutenção de Aeronaves em Célula</li> <li>• Manutenção de Aeronaves em Motopropulsor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeronáutica</li> <li>• Engenharia Aeroespacial</li> <li>• Engenharia Aeronáutica</li> <li>• Engenharia Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Ciências Aeronáuticas</li> <li>• Tecnologia em Projetos de Estruturas Aeronáuticas</li> </ul>
<b>33. Manutenção e Suporte em Informática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informática</li> <li>• Informática para Internet</li> <li>• Manutenção e Suporte em Informática</li> <li>• Processamento de Dados</li> <li>• Programação de Jogos Digitais</li> <li>• Programação de Sistemas</li> <li>• Redes de Computadores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração de Sistemas de Informação</li> <li>• Análise de Sistemas</li> <li>• Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>• Análise de Sistemas de Informação</li> <li>• Ciência(s) da Computação</li> <li>• Computação</li> <li>• Computação Científica</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web Design</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia da Computação</li> <li>• Engenharia de Computação</li> <li>• Física Computacional</li> <li>• Física-Opção Informática</li> <li>• Matemática Aplicada às Ciências da Computação</li> <li>• Matemática Aplicada e Computação Científica</li> <li>• Matemática Aplicada e Computacional</li> <li>• Matemática com Informática</li> <li>• Matemática Computacional</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Informática</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de informática</li> <li>• Sistemas de Informação</li> <li>• Tecnologia da Informação</li> <li>• Tecnologia da Informação e Comunicação</li> <li>• Tecnologia em Análise de Sistemas</li> <li>• Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</li> <li>• Tecnologia em Banco de Dados</li> <li>• Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Tecnologia da Informação</li> <li>• Tecnologia em Informática</li> <li>• Tecnologia em Informática - Ênfase em Gestão de Negócios</li> <li>• Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados</li> <li>• Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações</li> <li>• Tecnologia em Redes de Computadores</li> <li>• Tecnologia em Segurança da Informação</li> <li>• Tecnologia em Sistemas da Informação</li> <li>• Tecnologia em Sistemas para Internet</li> <li>• Tecnologia em Web</li> <li>• Tecnologia em Web Design</li> </ul>
<p><b>34. Mecânica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eletromecânica</li> <li>• Mecânica</li> <li>• Mecatrônica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia de Controle e Automação</li> <li>• Engenharia de Materiais</li> <li>• Engenharia de Operação – Habilitação em Mecânica de Máquina</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Mecânica Automobilística</li> <li>• Engenharia de Operação/ Operacional</li> <li>• Engenharia de Produção de Materiais</li> <li>• Engenharia de Produção Mecânica</li> <li>• Engenharia de Produção Metalúrgica</li> <li>• Engenharia Industrial de Materiais</li> <li>• Engenharia Industrial Mecânica</li> <li>• Engenharia Industrial Metalúrgica</li> <li>• Engenharia Mecânica</li> <li>• Engenharia Mecânica – Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia Mecânica – Modalidade Controle e Automação</li> <li>• Engenharia Mecatrônica</li> <li>• Engenharia Metalúrgica</li> <li>• Engenharia Operacional – Modalidade Máquinas e Ferramentas</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia Operacional – Modalidade Máquinas Operacionais</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Mecânica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Mecânica</li> <li>• Tecnologia em Automação</li> <li>• Tecnologia em Automação e Controle</li> <li>• Tecnologia em Automação Industrial</li> <li>• Tecnologia em Materiais</li> <li>• Tecnologia em Mecânica</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Desenhista Projetista</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Mecânica de Precisão</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Oficinas</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Processos de Produção</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Projetos</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Soldagem</li> <li>• Tecnologia em Mecatrônica</li> <li>• Tecnologia em Processos de Produção</li> </ul>
<p><b>35. Mecatrônica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automação Industrial</li> <li>• Eletromecânica</li> <li>• Eletrônica</li> <li>• Instrumentação</li> <li>• Instrumentação e Equipamentos Industriais</li> <li>• Mecânica</li> <li>• Mecatrônica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Automação e Controles</li> <li>• Engenharia de Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia de Controle e Automação</li> <li>• Engenharia de Operação – Habilitação em Mecânica de Máquina</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Mecânica Automobilística</li> <li>• Engenharia de Operação/ Operacional</li> <li>• Engenharia de Operação/ Operacional Mecânica</li> <li>• Engenharia de Produção Mecânica</li> <li>• Engenharia Elétrica</li> <li>• Engenharia Eletrônica</li> <li>• Engenharia Eletrotécnica</li> <li>• Engenharia Industrial Mecânica</li> <li>• Engenharia Mecânica</li> <li>• Engenharia Mecânica – Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia Mecânica – Modalidade Controle e Automação</li> <li>• Engenharia Mecatrônica</li> <li>• Engenharia Operacional – Modalidade Máquinas e Ferramentas</li> <li>• Engenharia Operacional – Modalidade Máquinas Operacionais</li> <li>• Engenharia Operacional Elétrica – Habilitação Eletrônica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Mecatrônica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Mecatrônica</li> <li>• Tecnologia em Automação</li> <li>• Tecnologia em Automação e Controle</li> <li>• Tecnologia em Automação Industrial</li> <li>• Tecnologia em Eletricidade – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia em Eletrônica Industrial</li> <li>• Tecnologia em Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos</li> <li>• Tecnologia em Mecânica</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Desenhista Projetista</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Mecânica de Precisão</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Oficinas</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Processos de Produção</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Projetos</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Soldagem</li> <li>• Tecnologia em Mecatrônica</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados – Modalidade Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Processos de Produção</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Técnicas Digitais</li> </ul>
<p><b>36. Meio Ambiente</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Açúcar e Alcool</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Controle Ambiental</li> <li>• Gestão Ambiental</li> <li>• Hidrologia</li> <li>• Meio Ambiente</li> <li>• Química</li> <li>• Recurso Hídricos</li> <li>• Saneamento</li> <li>• Saneamento e Controle Ambiental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agronomia</li> <li>• Biologia</li> <li>• Ciências Agrárias</li> <li>• Ciências Agrícolas</li> <li>• Ciências Biológicas</li> <li>• Ciências com Habilitação em Biologia</li> <li>• Ciências Físicas e Biológicas</li> <li>• Ecologia</li> <li>• Engenharia Agrícola</li> <li>• Engenharia Agrícola e Ambiental</li> <li>• Engenharia Agrônômica</li> <li>• Engenharia Ambiental</li> <li>• Engenharia de Produção Química</li> <li>• Engenharia Florestal</li> <li>• Engenharia Hídrica</li> <li>• Engenharia Industrial Química</li> <li>• Engenharia Química</li> <li>• Engenharia Sanitária</li> <li>• Estudos Sociais com Habilitação em Geografia</li> <li>• Geociência</li> <li>• Geociência e Educação Ambiental</li> <li>• Geografia</li> <li>• Gestão Ambiental</li> <li>• História Natural</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área Ambiental</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área Ambiental</li> <li>• Química</li> <li>• Química Ambiental</li> <li>• Tecnologia Ambiental</li> <li>• Tecnologia em Gerenciamento Ambiental Industrial</li> <li>• Tecnologia em Gerenciamento de Resíduos Industriais</li> <li>• Tecnologia em Gestão Ambiental</li> <li>• Tecnologia em Gestão Ambiental e Industrial</li> <li>• Tecnologia em Gestão e Saneamento Ambiental</li> <li>• Tecnologia em Hidráulica e Saneamento Ambiental</li> <li>• Tecnologia em Processos Químicos Industriais</li> <li>• Tecnologia em Química</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia em Saneamento</li> <li>• Tecnologia em Saneamento Ambiental</li> <li>• Tecnologia Sanitária</li> </ul>
<b>37. Metalurgia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecânica</li> <li>• Metalurgia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia de Fundição</li> <li>• Engenharia de Materiais</li> <li>• Engenharia de Produção de Materiais</li> <li>• Engenharia de Produção Mecânica</li> <li>• Engenharia de Produção Metalúrgica</li> <li>• Engenharia Industrial de Materiais</li> <li>• Engenharia Industrial Mecânica</li> <li>• Engenharia Industrial Metalúrgica</li> <li>• Engenharia Mecânica</li> <li>• Engenharia Mecânica – Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia Mecânica – Modalidade Controle e Automação</li> <li>• Engenharia Mecatrônica</li> <li>• Engenharia Metalúrgica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Metalurgia ou Mecânica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Metalurgia ou Mecânica</li> <li>• Tecnologia de Automação e Controles</li> <li>• Tecnologia em Materiais</li> <li>• Tecnologia em Mecânica</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Desenhista Projetista</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Mecânica de Precisão</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Oficinas</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Processos de Produção</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Projetos</li> <li>• Tecnologia em Mecânica – Modalidade Soldagem</li> <li>• Tecnologia em Metalurgia</li> <li>• Tecnologia em Processos de Produção</li> <li>• Tecnologia em Soldagem</li> </ul>
<b>38. Mineração</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mineração</li> <li>• Geologia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Minas</li> <li>• Engenharia de Produção de Minas</li> <li>• Engenharia Industrial de Minas</li> <li>• Geociências</li> <li>• Geociências e Educação Ambiental</li> <li>• Geofísica</li> <li>• Geologia</li> <li>• Tecnologia em Mineração</li> </ul>
<b>39. Modelagem do Vestuário</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confeção</li> <li>• Modelagem do Vestuário</li> <li>• Vestuário</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenho de Moda</li> <li>• Design de Moda</li> <li>• Design de Moda com Habilitação em Modelagem Moda</li> <li>• Engenharia Têxtil</li> <li>• Moda</li> <li>• Negócios da Moda</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área Têxtil</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial</li> </ul>

		<p>de formação específica na área Têxtil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia em Design de Moda</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Negócios de Moda</li> <li>• Tecnologia em Produção de Vestuário</li> <li>• Tecnologia em Vestuário</li> <li>• Tecnologia Têxtil</li> <li>• Têxtil e Moda</li> </ul>
<b>40. Multimídia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicação Visual</li> <li>• Multimídia</li> <li>• Design Gráfico</li> <li>• Produção de Áudio e Vídeo</li> <li>• Rádio e televisão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Plásticas</li> <li>• Artes Visuais</li> <li>• Audiovisual</li> <li>• Cinema e Comunicação</li> <li>• Cinema, Rádio e TV</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Cinema</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Design Digital</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Publicidade e Propaganda</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Radialismo</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Radialismo (Rádio e TV)</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Rádio e Televisão</li> <li>• Comunicação Visual</li> <li>• Design</li> <li>• Design – Habilitação em Design Digital</li> <li>• Design Digital</li> <li>• Design Gráfico</li> <li>• Informática</li> <li>• Jornalismo</li> <li>• Midialogia</li> <li>• Mídias Digitais</li> <li>• Multimeios</li> <li>• Multimídia</li> <li>• Produção Editorial</li> <li>• Produção Editorial em Multimeios</li> <li>• Publicidade e Propaganda</li> <li>• Rádio e Televisão</li> <li>• Tecnologia em Comunicação para Web</li> <li>• Tecnologia em Multimídia</li> <li>• Tecnologia em Multimídia</li> <li>• Tecnologia em Sistemas para Internet</li> </ul>
<b>41. Museologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Museu</li> <li>• Museologia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura</li> <li>• Museologia</li> </ul>
<b>42. Nutrição e Dietética</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos</li> <li>• Farmácia</li> <li>• Nutrição e Dietética</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos</li> <li>• Biologia</li> <li>• Biomedicina</li> <li>• Ciência dos Alimentos</li> <li>• Ciências Biológicas</li> <li>• Economia Doméstica</li> <li>• Engenharia de Alimentos</li> <li>• Engenharia Química</li> <li>• Farmácia</li> <li>• Farmácia e Bioquímica</li> <li>• Nutrição</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de</li> </ul>

		<p>Nutrição</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Nutrição</li> <li>• Química</li> <li>• Química Industrial</li> <li>• Tecnologia em Alimentos</li> </ul>
<b>43. Paisagismo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paisagismo</li> <li>• Decoração</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura</li> <li>• Paisagismo</li> </ul>
<b>44. Processos Fotográficos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicação Visual</li> <li>• Fotografia</li> <li>• Processos Fotográficos</li> <li>• Produção de Áudio e Vídeo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinema</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Cinema</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Publicidade e Propaganda</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Rádio e Televisão</li> <li>• Comunicação Visual</li> <li>• Design</li> <li>• Design Gráfico</li> <li>• Fotografia</li> <li>• Publicidade e Propaganda</li> <li>• Rádio e TV</li> <li>• Tecnologia em Fotografia</li> <li>• Tecnologia em fotografia Digital</li> <li>• Tecnologia em produção Audiovisual</li> </ul>
<b>45. Produção de Áudio e Vídeo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção de Áudio e Vídeo</li> <li>• Rádio e Televisão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Plásticas</li> <li>• Artes Visuais</li> <li>• Audiovisual</li> <li>• Cinema</li> <li>• Cinema e Vídeo</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Cinema</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Radialismo</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Radialismo (Rádio e TV)</li> <li>• Comunicação Social com Habilitação em Rádio e Televisão</li> <li>• Educação Artística com Habilitação em Artes Plásticas</li> <li>• Imagem e Som</li> <li>• Midialogia</li> <li>• Rádio e Televisão</li> <li>• Rádio e TV</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Produção de Rádio e TV</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Rádio e TV</li> <li>• Tecnologia em Produção Audiovisual</li> <li>• Tecnologia em Rádio e TV</li> </ul>
<b>46. Prótese Dentária</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratório de Prótese Dentária</li> <li>• Prótese Dentária</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odontologia</li> <li>• Tecnologia em Prótese Dentária</li> </ul>
<b>47. Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Açúcar e Álcool</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Laboratorista Industrial</li> <li>• Petroquímica</li> <li>• Química</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica</li> <li>• Engenharia Bioquímica</li> <li>• Engenharia de Alimentos</li> <li>• Engenharia de Produção Química</li> <li>• Engenharia Industrial Química</li> <li>• Engenharia Química</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia Industrial Madeireira</li> <li>• Farmácia – Bioquímica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Química</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Química</li> <li>• Química</li> <li>• Tecnologia em Alimentos</li> <li>• Tecnologia em Produção Sucroalcooleira</li> <li>• Tecnologia em Química</li> </ul>
<b>48. Regência</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Som</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Som/ Áudio</li> <li>• Tecnologia em Produção Fonográfica</li> <li>• Tecnologia em Rádio e Som</li> </ul>
<b>49. Restaurante e Bar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos</li> <li>• Cozinha</li> <li>• Nutrição e Dietética</li> <li>• Restaurante e Bar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciências dos Alimentos</li> <li>• Economia Doméstica</li> <li>• Engenharia de Alimentos</li> <li>• Gastronomia</li> <li>• Hotelaria</li> <li>• Nutrição</li> <li>• Tecnologia dos Alimentos</li> <li>• Tecnologia em Alimentos</li> <li>• Tecnologia em Gastronomia</li> <li>• Turismo</li> </ul>
<b>50. Saneamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controle Ambiental</li> <li>• Meio Ambiente</li> <li>• Química</li> <li>• Saneamento</li> <li>• Saneamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura</li> <li>• Arquitetura e Urbanismo</li> <li>• Engenharia Agrícola e Ambiental</li> <li>• Engenharia Ambiental</li> <li>• Engenharia Civil</li> <li>• Engenharia de Produção Civil</li> <li>• Engenharia Hidráulica</li> <li>• Engenharia Industrial Civil</li> <li>• Engenharia Sanitária</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Saneamento e Gestão Ambiental</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Saneamento e Gestão Ambiental</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Edifícios</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Estruturas Metálicas</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</li> <li>• Tecnologia em Construção Civil – Modalidade Obras Hidráulicas</li> <li>• Tecnologia em Gestão Ambiental e Industrial</li> <li>• Tecnologia em Gestão e Saneamento Ambiental</li> <li>• Tecnologia em Hidráulica e Saneamento Ambiental</li> <li>• Tecnologia em Saneamento Ambiental</li> <li>• Tecnologia Sanitária</li> </ul>
<b>51. Segurança do Trabalho</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Segurança do Trabalho</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura com especialização em Segurança do Trabalho</li> <li>• Engenharia com especialização em Segurança do</li> </ul>

		<p>Trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia em Segurança do Trabalho</li> </ul>
<b>52. Teatro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arte Dramática</li> <li>• Teatro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Cênicas</li> <li>• Artes Plásticas</li> <li>• Artes Visuais</li> <li>• Educação Artística com habilitação em Artes Cênicas</li> <li>• Licenciatura em Artes – Teatro</li> <li>• Teatro (LP)</li> </ul>
<b>53. Tecelagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Têxtil</li> <li>• Tecelagem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia Têxtil</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área Têxtil</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área Têxtil</li> <li>• Tecnologia Têxtil</li> </ul>
<b>54. Telecomunicações</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eletrônica</li> <li>• Telecomunicações</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia de Controle e Automação</li> <li>• Engenharia de Operação – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia de Operação em Telecomunicação</li> <li>• Engenharia de Operação/ Operacional</li> <li>• Engenharia de Produção Elétrica</li> <li>• Engenharia de Telecomunicações</li> <li>• Engenharia de Telemática</li> <li>• Engenharia Elétrica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Ênfase Eletrônica para Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica – Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica</li> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Computação</li> <li>• Engenharia Elétrica com Ênfase em Telecomunicações</li> <li>• Engenharia Eletrônica</li> <li>• Engenharia Industrial Elétrica</li> <li>• Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas</li> <li>• Engenharia Mecânica - Controle e Automação</li> <li>• Engenharia Mecatrônica</li> <li>• Engenharia Operacional Elétrica – Habilitação Eletrônica</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior de graduação de formação específica na área de Telecomunicações</li> <li>• Qualquer modalidade de curso superior sequencial de formação específica na área de Telecomunicações</li> <li>• Tecnologia em Eletricidade – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Eletrônica Industrial</li> <li>• Tecnologia em Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos</li> <li>• Tecnologia em Mecatrônica</li> <li>• Tecnologia em Processamento de Dados – Modalidade Técnicas Digitais</li> <li>• Tecnologia em Sistemas Elétricos – Modalidade Eletrônica</li> <li>• Tecnologia em Técnicas Digitais</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia em Telecomunicações</li> </ul>
<b>55. Têxtil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecelagem</li> <li>• Têxtil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia Mecânica – Ênfase em Têxtil</li> <li>• Engenharia Têxtil</li> <li>• Tecnologia em Produção Têxtil</li> <li>• Tecnologia Têxtil</li> <li>• Tecnologia Têxtil e da Indumentária</li> <li>• Têxtil e Moda</li> </ul>
<b>56. Turismo e Hospitalidade</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agenciamento de Viagem</li> <li>• Eventos</li> <li>• Guia de turismo</li> <li>• Hospedagem</li> <li>• Hotelaria</li> <li>• Turismo</li> <li>• Turismo Receptivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração - Habilitação em Hotelaria e Turismo</li> <li>• Administração em Hotelaria</li> <li>• Administração em Turismo</li> <li>• Administração Hoteleira</li> <li>• Hotelaria</li> <li>• Tecnologia em Administração Hoteleira</li> <li>• Tecnologia em Eventos</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Empreendimentos de Turismo e Hotelaria</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Turismo e Hotelaria</li> <li>• Tecnologia em Gestão Hoteleira</li> <li>• Tecnologia em Hotelaria</li> <li>• Tecnologia em Hotelaria e Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hospitalidade</li> <li>• Turismo</li> </ul>
<b>57. Turismo Receptivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agenciamento de Viagem</li> <li>• Guia de Turismo</li> <li>• Turismo</li> <li>• Turismo Receptivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração – Habilitação em Hotelaria e Turismo</li> <li>• Administração em Turismo</li> <li>• Qualquer bacharelado ou Graduação Tecnológica, com Cred. no Min. do Turismo (Guia de Turismo de Excursão Nacional e América do Sul)</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hospitalidade</li> <li>• Tecnologia em Turismo e Hotelaria</li> <li>• Turismo</li> </ul>
<b>58. Vestuário</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confeção</li> <li>• Modelagem do Vestuário</li> <li>• Vestuário</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenho de Moda</li> <li>• Design de Moda</li> <li>• Design de Moda com Habilitação em Modelagem Moda</li> <li>• Negócios da Moda</li> <li>• Tecnologia em Design de Moda</li> <li>• Tecnologia em Gestão de Negócios de Moda</li> <li>• Tecnologia em Produção de Vestuário</li> <li>• Tecnologia em Vestuário</li> <li>• Têxtil e Moda</li> </ul>