

**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Santa Catarina

---

Câmpus  
Joinville

**Edital nº 01/2020/DEPE/JLE: Processo de validação de componentes curriculares, para o semestre letivo 2020.2, durante o período de isolamento social.**

**Edital nº 01/2020/DEPE/JLE:** Estabelece os requisitos, procedimentos e prazos para requerimento de validação de componentes curriculares, para o semestre letivo 2020.2, durante o período de isolamento social.

### SEÇÃO I - DO CRONOGRAMA

1. As atividades e etapas mencionadas neste edital obedecerão o cronograma:

<b>A partir de 01/10/2020</b>	<b>Divulgação</b> do edital nº 01/2020/DEPE/JLE, disponível no site <a href="#">link</a> .
<b>19/10/2020 - 24/10/2020</b> até 23h e 59min (horário de Brasília)	<b>Envio dos documentos</b> via formulário eletrônico, <a href="#">link</a> .
26/10/2020 - 29/10/2020	Atividades administrativas
30/10/2020 - 07/11/2020	Prazo de análise dos docentes e coordenadorias.
09/11/2020 - 12/11/2020	Atividades administrativas
<b>13/11/2020 - 15/11/2020</b> até 23h e 59min (horário de Brasília)	<b>Prazo para solicitação de ajuste de matrícula</b> após publicação do resultado de validação, por meio de formulário eletrônico: <a href="#">link</a> .
<b>A partir de 13/11/2020</b>	<b>Divulgação do resultado final</b> das validações, via histórico escolar SIGAA ou site do IFSC - JLE, disponível no endereço, <a href="#">link</a> .
<b>Até 5 dias letivos</b> após a efetivação da matrícula	<b>Prazo de envio dos documentos <u>somente para os alunos ingressantes de transferência escolar ou de chamadas posteriores</u></b> , via formulário eletrônico, <a href="#">link</a> , conforme o item 13 deste edital.

### SEÇÃO II - DA ORGANIZAÇÃO DO EDITAL

2. Este edital está organizado em cinco (5) seções e dois anexos (2), conforme a imagem 1, abaixo:

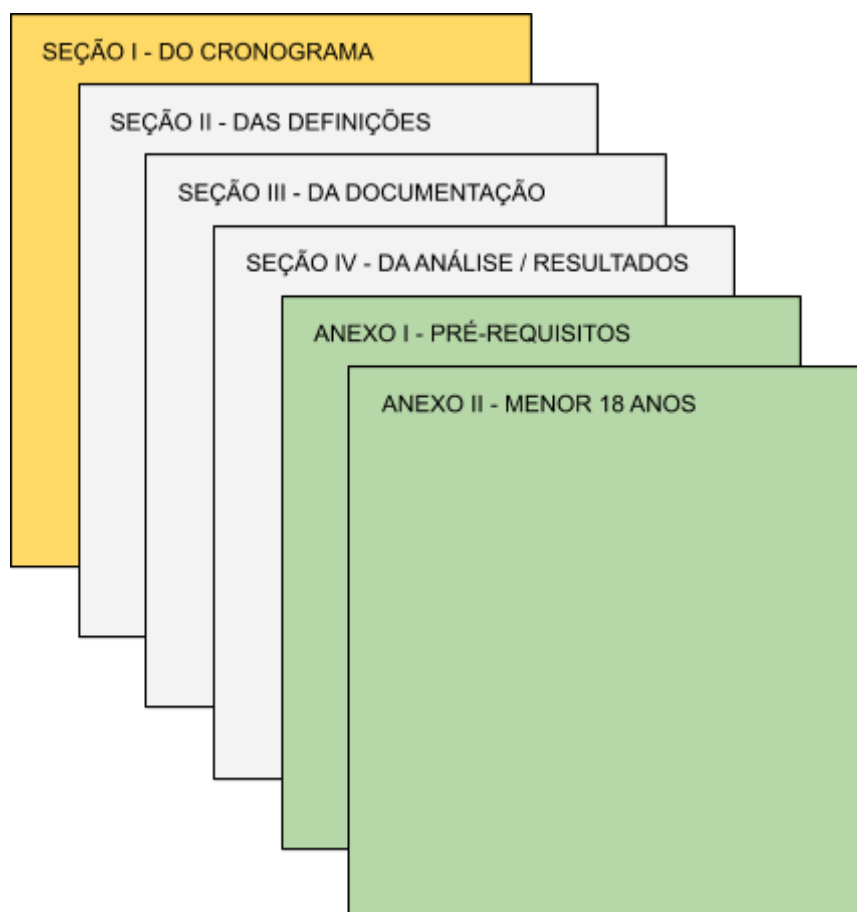


Imagem 1: organização do edital de validação.

### **SEÇÃO III - DAS DEFINIÇÕES**

3. O presente edital é pautado na legislação em vigência, no Regulamento Didático-pedagógico (RDP), aprovado pela resolução do CONSUP nº 20, em 25 de junho de 2018, que define a validação de disciplinas como a legitimação de conhecimentos relacionados com a área do curso, adquiridos formal ou informalmente, que servem para prosseguimento ou conclusão de estudos. A validação dispensa o discente do acompanhamento de um componente curricular.

4. A validação de componentes curriculares poderá ocorrer:

I. Para estudos realizados em **componente curricular equivalente (CCE)** de outro curso de mesmo nível ou superior em que obteve êxito, no IFSC;

II. Para o **reconhecimento de estudos (RE)** realizados em outro curso de mesmo nível ou superior em que obteve êxito, em outra instituição;

III. Para ~~reconhecimento de saberes (RS)~~ relativos a uma profissão, adquiridos por trabalhadores, ao longo da sua experiência profissional, mediante atividade avaliativa e banca avaliadora;

IV. Para ~~extraordinário aproveitamento nos estudos (EAE)~~ quando o discente apresenta extraordinário aproveitamento nos estudos demonstrado por meio de banca avaliadora.

**4.1 Devido ao surto do vírus Sars-Cov-2 (covid 19) e considerando as resoluções do CONSUP n.º 09 de 06/04/2020 e n.º 13 de 10/06/2020, não serão ofertadas as validações para Reconhecimento de Saberes ou Extraordinário Aproveitamento nos Estudos, conforme os parágrafos III e IV do item 4, para o período de 2020/2.**

**4.2.** A validação com base em componentes curriculares cursados **no próprio curso**, no IFSC, Câmpus Joinville, deverão ser solicitados como ajuste de matrícula, via requerimento geral, disponível no [link](#).

**5.** Para os casos em que o discente estiver matriculado no componente curricular em que houver solicitado a validação, o mesmo deverá acompanhar e realizar as atividades não presenciais (ANP) até a divulgação dos resultados finais. ou, a validação registrada no histórico escolar, emitido via sistema acadêmico (SIGAA).

**6. O pedido de validação deve ser encaminhado via formulário eletrônico, disponível pelo endereço: (<https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/675185?newtest=Y>), dentro do prazo estabelecido por este edital.**

**7.** A Coordenadoria de Curso poderá solicitar documentação complementar ao discente, caso julgue necessária para análise.

**8.** A validação pelo reconhecimento de estudos (RE) será analisada e decidida pela Coordenadoria de Curso, mediante consulta ao docente do componente curricular, fundamentada no programa de ensino (ementa) e no histórico escolar do(a) discente, que deverá conter: a carga horária, nota, frequência de aprovação e a descrição do sistema de avaliação adotado pela instituição.

**8.1** Para a aceitação da validação, o programa de ensino (ementa) do componente curricular cursado deverá contemplar no mínimo 75% (setenta e cinco por cento) do componente a ser validado. E a carga horária do componente curricular cursado deverá corresponder a, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do componente a ser validado.

~~9. A validação pelo Reconhecimento de Saberes (RS) será analisada por uma comissão de validação, composta por no mínimo 2 (dois) docentes do curso, mediante realização de atividade(s) avaliativa(s).~~

~~10. A validação pelo Extraordinário Aproveitamento nos Estudos (EAE) será analisada por uma comissão de validação, composta por no mínimo 2 (dois) docentes do curso, mediante realização de atividade(s) avaliativa(s).~~

11. O prazo da Coordenadoria de Curso para a publicação do resultado final de validação do componente curricular, nos casos em que o discente não estiver matriculado no componente curricular, **é até o último dia do semestre letivo em curso.**

12. Somente poderá ser requerida a validação de componente curricular que o discente esteja apto a cursar, atendendo aos pré-requisitos previstos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC), conforme o **Anexo I** deste Edital.

**12.1** Para os cursos em implantação, somente poderá ser requerida a validação de componente curricular de fase já implantada.

**12.2** Aos discentes dos Cursos Técnicos Integrados não é permitida a validação de componente curricular com base no resultado obtido no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) ou no Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos (ENCCEJA).

**12.3** Não será permitida a validação de mais de 60% dos componentes curriculares da Base Nacional Comum Curricular do Ensino Médio, ou chamado Ensino Médio Propedêutico, nos cursos Técnicos Integrados.

13. Os discentes ingressantes e que realizarem a matrícula inicial em datas posteriores aos prazos fixados por este edital poderão requerer validação em até 5 (cinco) dias letivos após a efetivação da matrícula.

#### **SEÇÃO IV - DA DOCUMENTAÇÃO**

14. Para requerer validação o discente deverá estar regularmente matriculado em um dos cursos técnicos ou de graduação ofertados pelo IFSC - Câmpus Joinville.

15. De acordo com o tipo de validação, a solicitação dar-se-á por meio do preenchimento de **um formulário eletrônico único e exclusivo para cada componente curricular** que se pretende validar.

**16.** Caso o discente requeira validação de **Reconhecimento de Estudos (RE)**, para cada componente curricular, a solicitação deverá obrigatoriamente conter:

- I. Histórico Escolar (frente e verso);
- II. Programa de Ensino (Ementa).

**16.1** O discente pode adicionar ao formulário eletrônico outro documento que possa auxiliar na análise da validação.

**16.2** Caso o discente solicite validação de Reconhecimento de Estudos (RE) e não tenha anexado ao formulário eletrônico todos os documentos constantes nos itens I, II do parágrafo 16 deste Edital, a solicitação será indeferida.

~~**17.** Caso o discente requeira validação de **Reconhecimento de Saberes (RS)**, para cada componente curricular solicitado, cada solicitação poderá conter:~~

- ~~I. Currículo profissional, se houver;~~
- ~~II. Páginas de identificação da carteira de trabalho, frente e verso, e páginas que comprovem atuação profissional na área de interesse, se houver;~~
- ~~III. Declaração de prestação de serviços, descrevendo atividades relacionadas às competências da disciplina cuja validação está sendo solicitada, se houver;~~
- ~~IV. Certificado (frente e verso) de Conclusão de Curso e/ou Histórico Escolar, se houver;~~

~~**17.1** O discente poderá anexar outros documentos que permitam comprovar experiência profissional suficiente para estar apto a realizar a validação de Reconhecimento de Saberes do componente curricular solicitado.~~

~~**18.** Caso o discente requeira validação por **Extraordinário Aproveitamento nos Estudos (EAE)**, para cada componente curricular, a solicitação poderá conter:~~

- ~~I. Certificados de Cursos e/ou Histórico Escolar, se houver.~~

~~**18.1** O discente poderá anexar outros documentos que permitam comprovar conhecimento suficiente para estar apto a realizar a validação por Extraordinário Aproveitamento nos Estudos do componente curricular solicitado.~~

~~18.2 O discente é responsável por acompanhar as datas das avaliações por Reconhecimento de Saberes (RS) e Extraordinário Aproveitamento nos Estudos (EAE), conforme cronograma detalhado no Anexo III.~~

19. O envio da documentação via formulário eletrônico não exclui a obrigatoriedade de apresentação dos documentos originais. Caso seja necessário, os documentos anexados deverão ser apresentados em meio físico (original ou cópia autenticada), no retorno das atividades presenciais.

20. Os discentes que forem menores de 18 anos, devem anexar uma autorização de seus responsáveis legais, conforme modelo disponível no **Anexo II**.

21. O discente é responsável pela autenticidade dos documentos e veracidade das declarações anexadas no formulário eletrônico, estando sujeito às sanções administrativas, civis e penais cabíveis.

## **SEÇÃO V - DA ANÁLISE E RESULTADOS**

22. A Secretaria Acadêmica / Registro Acadêmico será responsável por:

- I. Receber as solicitações de validação, via formulário eletrônico, pautada no cronograma e artigos deste Edital;
- II. Sistematizar, conforme curso e tipo de validação, as solicitações recebidas;
- III. Disponibilizar os documentos de validação em drive compartilhado com as coordenações de curso.

23. A Coordenadoria de Curso é responsável por:

- I. Acessar o drive compartilhado disponibilizado pela Secretaria Acadêmica;
- II. Analisar previamente as solicitações de validação;
- II. Encaminhar as solicitações de validação aos docentes responsáveis pelos componentes curriculares ou à comissão de validação, se houver;
- III. Devolver à Secretaria Acadêmica, via e-mail institucional, os resultados: deferidos ou indeferidos, notas atribuídas e justificativas no caso de indeferimentos.

24. O docente responsável pelo componente curricular cuja validação está sendo solicitada é incumbido(a) por averiguar a compatibilidade mínima com o componente cursado.

**24.1** Caso não seja atendida a compatibilidade mínima, cabe à Coordenadoria de Curso indeferir o processo.

25. O discente é responsável por acompanhar os resultados e outras divulgações referentes ao processo de validação via histórico escolar gerado pelo sistema acadêmico (SIGAA) ou via planilha de acesso público, disponível no endereço: <https://www.ifsc.edu.br/web/campus-joinville/validacao-de-componentes-curriculares>, de acordo com o cronograma deste Edital.

26. No caso de indeferimento do requerimento da validação, o discente terá o prazo de 2 (dois) dias letivos a partir da data de publicação do resultado para protocolar pedido de recurso à Coordenadoria do Curso, via requerimento geral online, disponível no endereço (<https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/935822?lang=pt-BR>), opção **Outros > Recurso: entrega de documentação**.

27. Os casos omissos neste edital serão avaliados pela Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão, com base na legislação vigente e no Regulamento Didático-pedagógico do IFSC, bem como nos demais documentos e normas orientadoras deste processo, emitidas pelos gestores ou órgãos colegiados do Câmpus e da Reitoria do IFSC.

Joinville, 21 de setembro de 2020.

**Dayane Clock Luiz**

Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão  
IFSC - Câmpus Joinville  
Portaria nº 1.522, de 29/04/2020  
Publicada no DOU em 30/04/2020



## ANEXO I - PRÉ-REQUISITOS DOS COMPONENTES CURRICULARES PARA CADA CURSO

### Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica:

*F/M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
01	CÁLCULO I	120h	não há
01	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40h	não há
01	ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE	40h	não há
01	GEOMETRIA ANALÍTICA	80h	não há
01	METODOLOGIA DA PESQUISA	40h	não há
01	QUÍMICA GERAL	80h	não há
02	ÁLGEBRA LINEAR	60h	não há
02	CÁLCULO II	80h	CÁLCULO I
02	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40h	não há
02	DESENHO TÉCNICO I	40h	não há
02	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	60h	CÁLCULO I
02	FÍSICA I	80h	CÁLCULO I
02	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	40h	não há
03	CÁLCULO III	80h	CÁLCULO II
03	DESENHO TÉCNICO II	80h	DESENHO TÉCNICO I
03	ESTÁTICA E DINÂMICA	80h	FÍSICA I
03	FÍSICA II	80h	FÍSICA I, CÁLCULO I
03	PROGRAMAÇÃO	80h	não há
04	CÁLCULO IV	80h	CÁLCULO II
04	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	80h	QUÍMICA GERAL
04	FÍSICA III	80h	CÁLCULO III, FÍSICA II
04	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	80h	ESTÁTICA E DINÂMICA
04	TERMODINÂMICA	80h	FÍSICA II
05	CÁLCULO NUMÉRICO	80h	CÁLCULO I
05	MECÂNICA DOS FLUIDOS I	80h	TERMODINÂMICA
05	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	80h	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I
05	METROLOGIA	80h	não há

05	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I	80h	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO
06	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	40h	não há
06	ELETRICIDADE APLICADA	40h	não há
06	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	80h	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I
06	MANUFATURA AUXILIADA POR COMPUTADOR	40h	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I
06	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	40h	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS
06	MECÂNICA DOS FLUIDOS II	40h	MECÂNICA DOS FLUIDOS I
06	PROJETO INTEGRADOR I	40h	não há
06	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	80h	MECÂNICA DOS FLUIDOS I
07	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	80h	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I
07	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	80h	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I
07	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II	80h	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS
07	PROJETO INTEGRADOR II	40h	PROJETO INTEGRADOR I
07	TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS	40h	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS
07	VENTILAÇÃO, REFRIGERAÇÃO E COND. DE AR	80h	TRANSFERÊNCIA DE CALOR
08	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE	40h	não há
08	GESTÃO DA QUALIDADE	40h	não há
08	MÁQUINAS DE FLUXO E TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS	80h	MECÂNICA DOS FLUIDOS I
08	MÁQUINAS TÉRMICAS	80h	TERMODINÂMICA
08	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III	80h	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS
08	PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS MATERIAIS	40h	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS
08	PROJETO INTEGRADOR III	40h	PROJETO INTEGRADOR I
09	ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHARIA	40h	não há
09	ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	80h	MECÂNICA DOS FLUIDOS I
09	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	80h	não há
09	MECANISMOS	80h	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I
09	PROJETOS MECÂNICOS	40h	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II

\* **F/M:** Fase ou Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

## Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Elétrica:

*F/M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
01	CÁLCULO I	120h	não há
01	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40h	não há
01	ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE	40h	não há
01	GEOMETRIA ANALÍTICA	80h	não há
01	METODOLOGIA DA PESQUISA	40h	não há
01	QUÍMICA GERAL	60h	não há
02	ÁLGEBRA LINEAR	60h	GEOMETRIA ANALÍTICA
02	CÁLCULO II	80h	CÁLCULO I
02	DESENHO TÉCNICO	20h	não há
02	ELETRÔNICA DIGITAL I	60h	não há
02	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	60h	CÁLCULO I
02	FÍSICA I	60h	CÁLCULO I
03	ASPECTOS DE SEGURANÇA EM ELETRICIDADE	40h	não há
03	CÁLCULO III	80h	CÁLCULO II
03	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	60h	ÁLGEBRA LINEAR
03	ELETRÔNICA DIGITAL II	60h	ELETRÔNICA DIGITAL I
03	FÍSICA II	60h	FÍSICA I
03	PROJETO INTEGRADOR I	0h	METODOLOGIA DA PESQUISA, FÍSICA I, ELETRÔNICA DIGITAL I
04	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	40h	CIRCUITOS ELÉTRICOS I
04	CÁLCULO IV	60h	CÁLCULO III
04	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	40h	CÁLCULO II, CIRCUITOS ELÉTRICOS I
04	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	40h	FÍSICA II
04	FÍSICA III	60h	FÍSICA II, CÁLCULO II
04	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	40h	FÍSICA I

04	PROGRAMAÇÃO I	30h	não há
05	CIRCUITOS ELÉTRICOS III	40h	CIRCUITOS ELÉTRICOS II
05	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	20h	QUÍMICA GERAL
05	ELETRÔNICA I	60h	CIRCUITOS ELÉTRICOS II
05	ELETROMAGNETISMO	60h	FÍSICA III, CÁLCULO III
05	PROGRAMAÇÃO II	30h	PROGRAMAÇÃO I
05	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I	60h	DESENHO TÉCNICO, CIRCUITOS ELÉTRICOS I
06	CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DA ENERGIA I	40h	ELETROMAGNETISMO
06	ELETRÔNICA II	50h	ELETRÔNICA I
06	MATERIAIS ELÉTRICOS	20h	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS
06	PROJETO INTEGRADOR II	40h	Projeto Integrador I e 6 disciplinas do total das disciplinas das fases 4 e 5 completas.
06	SISTEMAS MICROPROCESSADOS	40h	PROGRAMAÇÃO II
06	SINAIS E SISTEMAS	80h	CIRCUITOS ELÉTRICOS III
07	ATERRAMENTOS ELÉTRICOS	60h	ELETROMAGNETISMO, CIRCUITOS ELÉTRICOS I
07	FUNDAMENTOS DA METROLOGIA CIENTÍFICA E INDUSTRIAL	40h	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE
07	FUNDAMENTOS DA ROBÓTICA MÓVEL	60h	SISTEMAS MICROPROCESSADOS
07	LIBRAS	30h	não há
07	PROJETO APLICADO DE ELETRÔNICA	20h	ELETRÔNICA I, SISTEMAS MICROPROCESSADOS
07	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS	30h	PROGRAMAÇÃO II
07	SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	40h	CIRCUITOS ELÉTRICOS I
07	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	40h	não há
07	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	50h	ELETRÔNICA II
07	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II	50h	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I
07	SISTEMAS DE CONTROLE	60h	SINAIS E SISTEMAS
08	INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60h	PROGRAMAÇÃO II

08	PROGRAMAÇÃO EM LABVIEW	60h	PROGRAMAÇÃO I
08	ROBÓTICA	60h	ÁLGEBRA LINEAR
08	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	40h	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS, SISTEMAS DE CONTROLE
08	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40h	não há
08	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I	60h	ELETRÔNICA II
08	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	60h	SINAIS E SISTEMAS
09	ACIONAMENTOS DE MOTORES ELÉTRICOS	60h	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA I, ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I
09	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA II	60h	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I
09	PROGRAMAÇÃO DE ROBÔS INDUSTRIAIS	60h	PROGRAMAÇÃO I
09	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	60h	INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
09	ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHARIA	40h	ECONOMIA PARA ENGENHARIA
09	PROJETO INTEGRADOR III	60h	Projeto Integrador II e 65% do total das disciplinas das fases 7 e 8 completas
09	SISTEMAS DE ENERGIA	60h	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA I
10	COMUNICAÇÃO DE DADOS	60h	SISTEMAS MICROPROCESSADOS
10	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	40h	SISTEMAS DE ENERGIA
10	EMPREENDEDORISMO E GERENCIAMENTO DE PROJETOS	40h	ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHARIA

\* **F/M:** Fase ou Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

### Curso Superior de Bacharelado em Enfermagem:

*F/M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
01	ANATOMIA HUMANA	60h	não há
01	BIOLOGIA CELULAR, MOLECULAR E GENÉTICA	60h	não há

01	BASE DO PROCESSO DE TRABALHO EM ENFERMAGEM	60h	não há
01	FILOSOFIA	40h	não há
01	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	40h	não há
01	QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA	0h	não há
01	SAÚDE COLETIVA I	40h	não há
02	BIOQUÍMICA	40h	não há
02	BIOSSEGURANÇA	40h	não há
02	EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	40h	não há
02	FISIOLOGIA HUMANA	100h	ANATOMIA HUMANA
02	MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	40h	não há
02	SAÚDE COLETIVA II	80h	SAÚDE COLETIVA I
03	LIBRAS	40h	não há
03	DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS PARA ENFERMAGEM	60h	não há
03	EPIDEMIOLOGIA	80h	não há
03	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS	40h	não há
04	ÉTICA E BIOÉTICA EM SAÚDE	40h	não há
05	RELACIONAMENTO E COMUNICAÇÃO EM ENFERMAGEM	40h	não há
05	ENFERMAGEM EM FAMÍLIA	40h	não há

\* **F/M:** Fase ou Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

### Curso Superior de Tecnologia em Gestão Hospitalar:

*F/M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
01	AMBIENTES DE SAÚDE	80h	não há
01	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40h	não há
01	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	80h	não há
01	MATEMÁTICA	80h	não há
01	POLÍTICAS PÚBLICAS	80h	não há
01	TEORIA DA ADMINISTRAÇÃO I	40h	não há

02	EPIDEMIOLOGIA I	40h	não há
02	ESTATÍSTICA	40h	MATEMÁTICA
02	MARKETING EM SAÚDE	80h	não há
02	MATEMÁTICA FINANCEIRA	40h	MATEMÁTICA
02	METODOLOGIA CIENTÍFICA	40h	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
02	POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE	80h	POLÍTICAS PÚBLICAS
02	TEORIA DA ADMINISTRAÇÃO II	80h	TEORIA DA ADMINISTRAÇÃO I
03	EPIDEMIOLOGIA II	80h	EPIDEMIOLOGIA I, ESTATÍSTICA
03	GESTÃO DE PESSOAS EM SAÚDE	80h	não há
03	GESTÃO FINANCEIRA E CONTABILIDADE	80h	MATEMÁTICA
03	LOGÍSTICA HOSPITALAR I	80h	não há
03	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	80h	não há
04	ASPECTOS BÁSICOS DO DIREITO	80h	não há
04	GESTÃO DA QUALIDADE	80h	EPIDEMIOLOGIA II
04	GESTÃO DE CONTRATOS EM SAÚDE	40h	não há
04	GESTÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA	80h	GESTÃO FINANCEIRA E CONTABILIDADE
04	LOGÍSTICA HOSPITALAR II	80h	LOGÍSTICA HOSPITALAR I
04	METODOLOGIA DE PESQUISA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES	40h	METODOLOGIA CIENTÍFICA
05	CUSTOS HOSPITALARES	80h	GESTÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA
05	EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS	80h	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO
05	FATURAMENTO HOSPITALAR	80h	MATEMÁTICA
05	GESTÃO AMBIENTAL NA SAÚDE	40h	AMBIENTES DE SAÚDE
05	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	40h	AMBIENTES DE SAÚDE
05	PROJETO DE PESQUISA I	80h	METODOLOGIA DE PESQUISA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES
06	AUDITORIA EM SAÚDE	80h	AMBIENTES DE SAÚDE
06	HOTELARIA HOSPITALAR	80h	AMBIENTES DE SAÚDE
06	HUMANIZAÇÃO, ÉTICA E RESPONSABILIDADE SOCIAL	40h	não há
06	PROJETO DE PESQUISA II	160h	PROJETO DE PESQUISA I

06	TÓPICOS AVANÇADOS EM GESTÃO	40h	não há
XX	LIBRAS	40h	não há

\* **F/M:** Fase ou Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

### Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial:

*F/M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
01	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	80h	não há
01	CÁLCULO I	120h	não há
01	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40h	não há
01	DESENHO TÉCNICO I	40h	não há
01	ELETRÔNICA DIGITAL	80h	não há
01	QUÍMICA TECNOLÓGICA	40h	não há
02	CÁLCULO II	80h	CÁLCULO I
02	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	80h	QUÍMICA TECNOLÓGICA
02	DESENHO TÉCNICO II	80h	DESENHO TÉCNICO I
02	ESTÁTICA E DINÂMICA	80h	não há
02	FÍSICA I	80h	CÁLCULO I
03	CIRCUITOS ELÉTRICOS	80h	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA
03	ELETROMAGNETISMO	80h	CÁLCULO II
03	FÍSICA II	80h	FÍSICA I
03	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	80h	ESTÁTICA E DINÂMICA
03	PROGRAMAÇÃO	80h	não há
04	CONVERSÃO DE ENERGIA	80h	ELETROMAGNETISMO
04	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40h	não há
04	ELETRÔNICA ANALÓGICA	80h	CIRCUITOS ELÉTRICOS
04	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	80h	FÍSICA II
04	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	40h	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I



04	SINAIS E SISTEMAS	80h	CÁLCULO II
05	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	80h	ELETRÔNICA ANALÓGICA
05	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	80h	CIRCUITOS ELÉTRICOS
05	METROLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO	80h	ELETRÔNICA ANALÓGICA
05	SISTEMAS MICROPROCESSADOS	80h	ELETRÔNICA ANALÓGICA
05	TEORIA DE CONTROLE	80h	SINAIS E SISTEMAS
06	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	80h	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS
06	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	80h	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II
06	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	40h	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS
06	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	40h	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS
06	MECANISMOS E DINÂMICA DAS MÁQUINAS	40h	ESTÁTICA E DINÂMICA
06	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	80h	DESENHO TÉCNICO I
07	LIBRAS	40h	não há
07	CNC/CAM	80h	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO
07	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	40h	ELETRÔNICA ANALÓGICA
07	PROJETO DE MÁQUINAS	80h	ELEMENTOS DE MÁQUINAS
07	ROBÓTICA	80h	TEORIA DE CONTROLE
07	SEGURANÇA DO TRABALHO	40h	não há
07	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA	40h	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO

\* **F/M:** Fase ou Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

### Curso Técnico em Enfermagem Subsequente ao Ensino Médio:

*F/M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
1	CONTEXTUALIZANDO O PROCESSO DE TRABALHO EM ENFERMAGEM	160h	não há
1	INFORMÁTICA APLICADA À SAÚDE 1	20h	não há
1	SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM	160h	não há
2	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO, CME E SRPA	60h	CONTEXTUALIZANDO O PROCESSO DE TRABALHO EM

			ENFERMAGEM, PROJETO INTEGRADOR 1, ESTÁGIO EM SEMIOTÉCNICA, SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM, INFORMÁTICA APLICADA À SAÚDE 1
2	ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICO-CIRÚRGICA	160h	CONTEXTUALIZANDO O PROCESSO DE TRABALHO EM ENFERMAGEM, PROJETO INTEGRADOR 1, ESTÁGIO EM SEMIOTÉCNICA, SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM, INFORMÁTICA APLICADA À SAÚDE 1
2	INFORMÁTICA APLICADA À SAÚDE 2	20h	CONTEXTUALIZANDO O PROCESSO DE TRABALHO EM ENFERMAGEM, PI1011601 - PROJETO INTEGRADOR 1, ESTÁGIO EM SEMIOTÉCNICA, SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM, INFORMÁTICA APLICADA À SAÚDE 1
3	ENFERMAGEM EM SAÚDE DO RECÉM NASCIDO, CRIANÇA E ADOLESCENTE	60h	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO, CME E SRPA, ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICO-CIRÚRGICA, INFORMÁTICA APLICADA À SAÚDE 2, PROJETO INTEGRADOR 2, ESTÁGIO EM SAÚDE DO JOVEM, ADULTO E IDOSO 1, ESTÁGIO EM SAÚDE DO JOVEM, ADULTO E IDOSO 2
3	ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA	60h	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO, CME E SRPA, ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICO-CIRÚRGICA, INFORMÁTICA APLICADA À SAÚDE 2, PROJETO INTEGRADOR 2, ESTÁGIO EM SAÚDE DO JOVEM, ADULTO E IDOSO 1, ESTÁGIO EM SAÚDE DO JOVEM, ADULTO E IDOSO 2
3	ENFERMAGEM EM SAÚDE DA MULHER	60h	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO, CME E SRPA, ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICO-CIRÚRGICA, INFORMÁTICA APLICADA À SAÚDE 2, PROJETO INTEGRADOR 2, ESTÁGIO EM SAÚDE DO JOVEM, ADULTO E IDOSO 1, ESTÁGIO EM SAÚDE DO JOVEM, ADULTO E IDOSO 2

4	ENFERMAGEM EM EMERGÊNCIA	60h	ENFERMAGEM EM SAÚDE DA MULHER, ESTÁGIO EM SAÚDE DA CRIANÇA, DO ADOLESCENTE, DA MULHER E DO HOMEM 2, ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA, ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO EM SAÚDE 1, ESTÁGIO EM SAÚDE DA CRIANÇA, DO ADOLESCENTE, DA MULHER E DO HOMEM 1, PROJETO INTEGRADOR 3, ENFERMAGEM EM SAÚDE DO RECÉM NASCIDO, CRIANÇA E ADOLESCENTE
4	ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL	60h	ENFERMAGEM EM SAÚDE DA MULHER, ESTÁGIO EM SAÚDE DA CRIANÇA, DO ADOLESCENTE, DA MULHER E DO HOMEM 2, ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA, ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO EM SAÚDE 1, ESTÁGIO EM SAÚDE DA CRIANÇA, DO ADOLESCENTE, DA MULHER E DO HOMEM 1, PROJETO INTEGRADOR 3, ENFERMAGEM EM SAÚDE DO RECÉM NASCIDO, CRIANÇA E ADOLESCENTE
4	ENFERMAGEM EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA	60h	ENFERMAGEM EM SAÚDE DA MULHER, ESTÁGIO EM SAÚDE DA CRIANÇA, DO ADOLESCENTE, DA MULHER E DO HOMEM 2, ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA, ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO EM SAÚDE 1, ESTÁGIO EM SAÚDE DA CRIANÇA, DO ADOLESCENTE, DA MULHER E DO HOMEM 1, PROJETO INTEGRADOR 3, ENFERMAGEM EM SAÚDE DO RECÉM NASCIDO, CRIANÇA E ADOLESCENTE

\* **F/M:** Fase ou Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

#### Curso Técnico em Mecânica Concomitante ao Ensino Médio:

*M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
-----	------------------------	------	-------------------

01	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	80h	não há
01	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO I	80h	não há
01	ESTÁTICA E DINÂMICA	40h	não há
01	HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO	40h	não há
01	MATEMÁTICA BÁSICA	80h	não há
01	METROLOGIA	80h	não há
02	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II	80h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	ENSAIO DOS MATERIAIS	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	FABRICAÇÃO MECÂNICA	60h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	PROJETO INTEGRADOR I	20h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	80h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	USINAGEM 1	80h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
03	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	80h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	80h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS	60h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	PROJETO INTEGRADOR II	20h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	SOLDAGEM	80h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	USINAGEM CNC	80h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
04	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	GESTÃO DE QUALIDADE	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	MÁQUINAS TÉRMICAS E DE FLUXO	80h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	PROJETO DE MÁQUINAS	80h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	PROJETO INTEGRADOR III	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	SISTEMAS INDUSTRIAIS	80h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO

\* **M:** Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

**Curso Técnico em Eletroeletrônica Concomitante ao Ensino Médio:**

*M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
01	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	108h	não há
01	DESENHO TÉCNICO	36h	não há
01	ELETRÔNICA DIGITAL I	72h	não há
01	MATEMÁTICA APLICADA	72h	não há
01	MEDIDAS ELÉTRICAS	36h	não há
01	PRÁTICAS EM ELETROELETRÔNICA	36h	não há
02	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	72h	MATEMÁTICA APLICADA, CIRCUITOS ELÉTRICOS I
02	ELETRÔNICA DIGITAL II	72h	ELETRÔNICA DIGITAL I
02	ELETRÔNICA GERAL I	72h	MEDIDAS ELÉTRICAS, CIRCUITOS ELÉTRICOS I
02	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	36h	não há
02	LÓGICA E PROGRAMAÇÃO	36h	não há
02	PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS	72h	DESENHO TÉCNICO, CIRCUITOS ELÉTRICOS I
03	COMANDOS INDUSTRIAIS	18h	CIRCUITOS ELÉTRICOS II
03	ELETRÔNICA GERAL II	36h	ELETRÔNICA GERAL I
03	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	72h	CIRCUITOS ELÉTRICOS II, PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS
03	MÁQUINAS ELÉTRICAS	56h	CIRCUITOS ELÉTRICOS II
03	MICROCONTROLADORES	36h	ELETRÔNICA DIGITAL II, LÓGICA E PROGRAMAÇÃO
A partir do 4 módulo, inicia a grade antiga.			
04	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL	60h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	30h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	60h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	GERÊNCIA INDUSTRIAL	30h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	SISTEMAS DE ENERGIA	60h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS	60h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO

\* **M:** Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

**Curso Técnico em Teatro Concomitante ao Ensino Médio:**

*M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
01	DRAMATURGIA I	40h	não há
01	HISTÓRIA DO TEATRO I	40h	não há
01	REPRESENTAÇÃO TEATRAL I	40h	não há
01	TÉCNICA E LINGUAGEM CORPORAL I	40h	não há
01	TEATRO, POLÍTICA E SOCIEDADE I	40h	não há
02	DRAMATURGIA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	HISTÓRIA DO TEATRO II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	REPRESENTAÇÃO TEATRAL II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	TÉCNICA E LINGUAGEM CORPORAL II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	TEATRO, POLÍTICA E SOCIEDADE II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO

\* **M:** Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

**Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio:**

*M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
01	BIOLOGIA I	40h	não há
01	EDUCAÇÃO FÍSICA I	40h	não há
01	FÍSICA I	40h	não há
01	GEOGRAFIA I	40h	não há
01	HISTÓRIA I	40h	não há
01	INTRODUÇÃO AO TÉCNICO EM MECÂNICA	40h	não há
01	LÍNGUA PORTUGUESA I	80h	não há
01	MATEMÁTICA I	40h	não há
01	SOCIOLOGIA I	40h	não há
02	BIOLOGIA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	DESENHO TÉCNICO I	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	EDUCAÇÃO FÍSICA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	FILOSOFIA I	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO

02	FÍSICA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	GEOGRAFIA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	HISTÓRIA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS I	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	MATEMÁTICA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	QUÍMICA I	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
03	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	EDUCAÇÃO FÍSICA III	20h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	FÍSICA III	40h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	HISTÓRIA III	20h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS II	40h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	LÍNGUA PORTUGUESA II	60h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	MATEMÁTICA III	40h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	METROLOGIA	60h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	QUÍMICA II	40h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	SOCIOLOGIA II	20h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
A partir do 4 módulo, inicia a grade antiga.			
04	BIOLOGIA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	DESENHO TÉCNICO 2	80h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	EDUCAÇÃO FÍSICA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	FÍSICA 4	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	GEOGRAFIA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	HISTÓRIA 3	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	INGLÊS 2	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	LÍNGUA PORTUGUESA 4	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	MATEMÁTICA 4	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	QUÍMICA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
05	EDUCAÇÃO FÍSICA 5	20h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	ENSAIO DOS MATERIAIS	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO

05	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 5	20h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	FÍSICA 5	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	HISTÓRIA 4	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	INGLÊS 3	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	LÍNGUA PORTUGUESA 5	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	MATEMÁTICA 5	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	METROLOGIA DIMENSIONAL	60h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
06	EDUCAÇÃO FÍSICA 6	20h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	60h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	ESPAÑHOL 1	40h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	FABRICAÇÃO MECÂNICA	60h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 6	20h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	FUNDIÇÃO	20h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	LÍNGUA PORTUGUESA 6	40h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS	40h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS	40h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	USINAGEM 1	60h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
07	ARTES/MÚSICA 1	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	EDUCAÇÃO FÍSICA 7	20h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	ESPAÑHOL 2	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 7	20h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	60h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	LÍNGUA PORTUGUESA 7	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	PROJETO INTEGRADOR 1	20h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	SOLDAGEM	60h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	USINAGEM 2	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	USINAGEM CNC	60h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
08	ARTES/MÚSICA 2	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	CAD/CAM	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO



08	EDUCAÇÃO FÍSICA 8	20h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	ESPAÑHOL 3	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 8	20h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	MÁQUINAS TÉRMICAS E DE FLUXO	60h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	PROJETO DE MÁQUINAS	60h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	PROJETO INTEGRADOR 2	20h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO

\* **M:** Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

### Curso Técnico em Eletroeletrônica Integrado ao Ensino Médio:

*M:	Componente Curricular:	*CH:	Pré-requisito(s):
01	BIOLOGIA I	40h	não há
01	EDUCAÇÃO FÍSICA I	20h	não há
01	FÍSICA I - PARA A ELETROELETRÔNICA	40h	não há
01	GEOGRAFIA I	40h	não há
01	HISTÓRIA I	40h	não há
01	LÍNGUA PORTUGUESA I	80h	não há
01	MATEMÁTICA I	40h	não há
01	PRÁTICAS EM ELETROELETRÔNICA	40h	não há
01	SOCIOLOGIA I	40h	não há
02	BIOLOGIA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	EDUCAÇÃO FÍSICA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	FILOSOFIA I	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	FÍSICA II - PARA A ELETROELETRÔNICA	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	GEOGRAFIA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	HISTÓRIA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS I	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	MATEMÁTICA II	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO

02	MEDIDAS ELÉTRICAS	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	QUÍMICA I	40h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
03	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	60h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	ELETRÔNICA DIGITAL I	40h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	EDUCAÇÃO FÍSICA III	10h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	FÍSICA III	40h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	HISTÓRIA III	20h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS II	40h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	LÍNGUA PORTUGUESA II	60h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	MATEMÁTICA III	40h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	QUÍMICA II	40h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
03	SOCIOLOGIA II	20h	ESTAR APTO NO 2º MÓDULO
A partir do 4 módulo, inicia a grade antiga.			
04	BIOLOGIA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	CIRCUITOS ELÉTRICOS 1	60h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	EDUCAÇÃO FÍSICA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	ELETRÔNICA DIGITAL 1	60h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	FÍSICA 4	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	GEOGRAFIA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	HISTÓRIA 3	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	INGLÊS 2	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	LÍNGUA PORTUGUESA 4	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	MATEMÁTICA 4	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	QUÍMICA 4	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
05	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	CIRCUITOS ELÉTRICOS 2	60h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	EDUCAÇÃO FÍSICA 5	20h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	ELETRÔNICA DIGITAL 2	60h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 5	20h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO

05	FÍSICA 5	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	HISTÓRIA 4	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	INGLÊS 3	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	LÍNGUA PORTUGUESA 5	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	MATEMÁTICA 5	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
06	EDUCAÇÃO FÍSICA 6	20h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	ELETRÔNICA GERAL	120h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	ESPAÑHOL 1	40h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 6	20h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	LÍNGUA PORTUGUESA 6	40h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	PROJETOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	100h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
07	ARTE/TEATRO I (ARTES/MÚSICA 1)	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	COMANDOS INDUSTRIAIS	80h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	EDUCAÇÃO FÍSICA 7	20h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	80h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	ESPAÑHOL 2	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 7	20h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	LÍNGUA PORTUGUESA 7	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	MICROCONTROLADORES	80h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
08	ARTE/TEATRO II (ARTES/MÚSICA 2)	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL	80h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	EDUCAÇÃO FÍSICA 8	20h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	ESPAÑHOL 3	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA 8	20h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	60h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	SISTEMAS DE ENERGIA	80h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS	60h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO

\* **M:** Módulo do componente curricular.

\* **CH:** Carga Horária do componente curricular.

## ANEXO II - MODELO DE AUTORIZAÇÃO PARA ALUNOS MENORES DE 18 ANOS

**Atenção:** a autorização de validação de componentes curriculares para alunos menores de idade pode ser escrita a punho, assinada pelo(a) responsável, fotografada e anexada ao formulário.

### AUTORIZAÇÃO - Modelo

Eu, sr.(a) **[NOME DO RESPONSÁVEL]**, RG n. **[NÚMERO DO RG]**, CPF n. **[NÚMERO DO CPF]**, autorizo a solicitação de validação do componente curricular: **[NOME DO COMPONENTE CURRICULAR QUE ESTÁ SOLICITANDO VALIDAÇÃO]**, do aluno(a) **[NOME DO ALUNO(A)]**, CPF n. **[CPF DO(A) ALUNO(A)]**.

Joinville, **[DATA]**.

---

Assinatura do(a) responsável