



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Santa Catarina

---

Câmpus  
Joinville

**Edital nº 03/DEPE/2023-2: Processo de validação de  
componentes curriculares, para o semestre letivo de  
2023.2.**



**Edital nº 03/DEPE/2023-2:** Estabelece requisitos, procedimentos e prazos para requerimento de validação de componentes curriculares, para o semestre letivo de 2023-2.

### SEÇÃO I - DO CRONOGRAMA

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

<b>A partir de 13/07/2023</b>	<b>Divulgação</b> do edital nº 03/DEPE/2023-2, disponível no site <a href="#">link</a> .
<b>De 13/07/2023 a 23/07/2023</b>	<b>Envio dos documentos</b> via formulário: <a href="https://acesse.one/Zg4ta">https://acesse.one/Zg4ta</a>
<b>24/07/2023 – 03/08/2023</b>	<b>Período para as coordenadorias analisarem a documentação enviada. Este prazo corresponde somente às solicitações do tipo RE, RS em que o estudante esteja matriculado em 2023-2.</b>
<b>A partir de 07/08/2023</b>	<b>Resultado – o acompanhamento será via histórico escolar (SIGAA).</b>
<b>A partir de 08/08/2023</b>	<b>Prazo para solicitação de ajuste de matrícula após publicação do resultado, via REQUERIMENTO ON-LINE:</b> <a href="https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/935822?lang=pt-BR">https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/935822?lang=pt-BR</a>

## SEÇÃO II - DA ORGANIZAÇÃO DO EDITAL

2. Este edital está organizado em **5** (cinco) seções e **2** (dois) anexos, 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 o **Reconhecimento de Estudos (RE)** realizados em outro curso de mesmo nível ou superior em que obteve êxito;

II. Para o **Reconhecimento de Saberes (RS)** relativos a uma profissão, adquiridos por trabalhadores, ao longo da sua experiência profissional, mediante atividade avaliativa e banca avaliadora.



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 das aulas até a divulgação dos resultados finais, ou, até quando a validação for registrada no histórico escolar, emitido via sistema acadêmico (SIGAA).
6. O pedido de validação de Reconhecimento de Estudos e de Reconhecimento de Saberes devem ser encaminhados via formulário eletrônico, disponível no endereço: <https://acesse.one/Zg4ta>
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 ou ementa e no histórico escolar, que deverá conter: a carga horária, nota, frequência de aprovação e a descrição do sistema de avaliação adotado pela instituição.
- 8.1 As solicitações precisam ser encaminhadas INDIVIDUALMENTE, ou seja, um formulário para cada componente curricular que deseja realizar a validação;
- 8.2 A carga-horária e/ou ementa de um componente curricular que já tenha sido aproveitado em processo de validação anterior, não pode ser utilizado novamente;
- 8.3 O processo será invalidado se constatadas divergências nos documentos e na ausência de algum documento e/ou dados necessários para análise;
- 8.4 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. 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.
11. 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.



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

**11.2** 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).

**11.3** Não será permitida a validação de mais de **60%** (sessenta por cento) dos componentes curriculares da Base Nacional Comum Curricular do Ensino Médio, nos cursos Técnicos Integrados.

**11.4** O estudante poderá solicitar validação de disciplinas eletivas/optativas, somente se estas disciplinas constarem no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) e, no caso de cursos em implantação, estejam em fases já implantadas.

#### **SEÇÃO IV - DA DOCUMENTAÇÃO**

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

**13.** Para **Reconhecimento de Estudos (RE)**, a solicitação deverá obrigatoriamente conter:

- I. Histórico Escolar (frente e verso).  
Emitido pela instituição de ensino com marca d'água e/ou assinatura, código de verificação ou assinatura digital.
- II. Programa de Ensino (Ementas), contendo os componentes curriculares que solicita validação.

**13.1** Os documentos deverão ser combinados e enviados em um único arquivo em extensão PDF, nomeados conforme exemplo: NOME DO COMPONENTE CURRICULAR SOLICITADO - NOME COMPLETO DO ESTUDANTE.pdf

**13.2** Caso o discente não tenha anexado ao formulário eletrônico os documentos constantes nos itens I e II do parágrafo 13 deste Edital, a solicitação será indeferida.

**14.** Para validação de **Reconhecimento de Saberes (RS)**, poderá ser anexado:

- I. Currículo profissional com documentação organizada por ordem cronológica e com páginas numeradas, de forma digital ou manual.
- II. Comprovação da experiência profissional por um ou mais itens dos seguintes meios abaixo:
  - a) Carteira de Trabalho e Previdência Social – CTPS;
  - b) Contrato de trabalho;
  - c) Certidão/Atestado/Declaração de tempo de serviço público ou privado, em papel timbrado, assinado e carimbado, expedido pela empresa ou órgão oficial, em que trabalha ou trabalhou no cargo/função. No caso de estágio não obrigatório deverá conter, também, as atividades desenvolvidas; ou caso o documento por ser digital não possuir assinatura e nem carimbo, deve constar um link para autenticação da assinatura digital.
  - d) Nota fiscal avulsa;
  - e) Anotação de responsabilidade técnica (ART) ou Registro de Responsabilidade Técnica (RRT) ou Termo de Responsabilidade Técnica (TRT);
  - f) Recibo de pagamento autônomo (RPA).

**14.1** Os documentos deverão ser combinados e enviados em um único arquivo em extensão PDF, nomeados conforme exemplo: NOME DO COMPONENTE CURRICULAR SOLICITADO - NOME COMPLETO DO ESTUDANTE.pdf

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

**15.** O discente é responsável por acompanhar as datas das avaliações por Reconhecimento de Saberes (RS).

**16.** A coordenação de curso poderá, se necessário, solicitar os documentos originais e em meio físico (original ou cópia autenticada).



17. Os discentes que forem menores de **18** (dezoito) anos, devem anexar uma autorização de seus responsáveis legais, conforme modelo disponível no **Anexo II**, e enviar juntamente com a documentação especificada nos itens 13 e 14.

18. 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.

**18.1** Toda a documentação enviada em formato digital deverá ser legível de modo a assegurar a integridade e confiabilidade do documento digitalizado, ou seja, o conteúdo do documento deve ser mantido na íntegra, como apresentado no original. Os documentos que não forem assinados digitalmente deverão conter código de verificação de autenticidade ou marca d'água e/ou assinatura da instituição emitente.

## **SEÇÃO V - DOS RESULTADOS**

19. O discente é responsável por acompanhar os resultados e outras divulgações referentes ao processo de validação via histórico escolar gerado pelo sistema acadêmico (SIGAA), de acordo com o cronograma deste Edital.

20. No caso de indeferimento do requerimento da validação, o discente terá o prazo de **até 2 (dois) dias úteis**, a partir da data de publicação do resultado final, conforme o cronograma deste Edital, Item I, para protocolar pedido de **Recurso ao Resultado** à Coordenadoria do Curso, via Requerimento Geral Online da Secretaria Acadêmica, disponível no endereço (<https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/935822?lang=pt-BR>), opção **Outros > Recurso: entrega de documentação**.

**20.1 Em caso de deferimento do recurso, o discente deve protocolar nova solicitação no link de validação.**

21. 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.

Rodrigo Speckhahn S. da Silva

Substituindo a professora Dayane Clock Luiz no período de 10/07/2023 a 21/07/2023 conforme a portaria do(a) Reitor(a) N° 1.753, de 15 de junho de 2023.

Joinville, 13 de Julho de 2023.

## 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
10	GESTÃO DA PRODUÇÃO	80h	não há
10	INTRODUÇÃO À FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL	80h	não há
10	TÓPICOS ESPECIAIS DE ELEMENTOS FINITOS	40h	não há

10	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	80h	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I
----	---------------------	-----	------------------------

\* **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, Programação II e Eletrônica I
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	PROGRAMAÇÃO II
09	ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHARIA	40h	ECONOMIA PARA ENGENHARIA
09	PROJETO INTEGRADOR III	60h	Projeto Integrador II e todas as disciplinas obrigatórias da fase 7 e todas as disciplinas obrigatórias da fase 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	20h	não há
01	SAÚDE COLETIVA I	40h	não há
01	ATIVIDADES EXTENSÃO 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
02	ATIVIDADES EXTENSÃO II	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
03	SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM I	120h	FISIOLOGIA
03	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM (SAE)	60h	FISIOLOGIA
03	ATIVIDADES EXTENSÃO III	60h	não há
04	ÉTICA E BIOÉTICA EM SAÚDE	40h	não há
04	PATOLOGIA GERAL	40h	BIOLOGIA CELULAR, MOLECULAR E GENÉTICA
04	SOCIOLOGIA DA SAÚDE	40h	não há
04	FARMACOLOGIA	80h	não há
04	SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM II	120h	SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM I
04	ATIVIDADE PRÁTICA EM SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM	60h	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM (SAE), SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM I
04	ATIVIDADES EXTENSÃO IV	40h	não há
04	LIBRAS	40h	não há
05	RELACIONAMENTO E COMUNICAÇÃO EM ENFERMAGEM	40h	não há

05	ENFERMAGEM EM FAMÍLIA	40h	não há
05	SAÚDE COLETIVA III	80h	SAÚDE COLETIVA II
05	SAÚDE DO TRABALHADOR	40h	não há
05	GESTÃO EM SAÚDE E ENFERMAGEM I	40h	não há
05	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA	80h	ATIVIDADE PRÁTICA EM SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM
05	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	20h	não há
05	ATIVIDADES EXTENSÃO V	80h	não há
06	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	80	ATIVIDADE PRÁTICA EM SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM
06	ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA	180	ATIVIDADE PRÁTICA EM SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM
06	METODOLOGIA CIENTÍFICA I	20	não há
06	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA	100	ATIVIDADE PRÁTICA EM SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM; ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA
06	ATIVIDADES DE EXTENSÃO VI	40	não há
07	ENFERMAGEM EM SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLSCENTE	100	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA
07	ENFERMAGEM EM SAÚDE DA MULHER E DO HOMEM	140	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA
07	METODOLOGIA CIENTÍFICA II (TCCI)	20	METODOLOGIA CIENTÍFICA I
07	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM NOS CICLOS DE VIDA	100	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA
07	ATIVIDADE DE EXTENSÃO VII	60	não há
08	ENFERMAGEM EM SITUAÇÕES CRÍTICAS	120	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM NOS CICLOS DE VIDA
08	ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL	80	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM NOS CICLOS DE VIDA
08	GESTÃO EM SAÚDE E ENFERMAGEM II	60	GESTÃO EM SAÚDE E ENFERMAGEM I

08	METODOLOGIA CIENTÍFICA III (TCC II)	40	METODOLOGIA CIENTÍFICA II
08	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM EM SITUAÇÕES CRÍTICAS	60	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM NOS CICLOS DE VIDA
08	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL	20	ATIVIDADE PRÁTICA DE ENFERMAGEM NOS CICLOS DE VIDA
08	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40	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 - curso em extinção
01	CÁLCULO I	120h	não há - curso em extinção
01	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40h	não há - curso em extinção
01	DESENHO TÉCNICO I	40h	não há - curso em extinção
01	ELETRÔNICA DIGITAL	80h	não há - curso em extinção
01	QUÍMICA TECNOLÓGICA	40h	não há - curso em extinção



02	CÁLCULO II	80h	não há - curso em extinção
02	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	80h	não há - curso em extinção
02	DESENHO TÉCNICO II	80h	não há - curso em extinção
02	ESTÁTICA E DINÂMICA	80h	não há - curso em extinção
02	FÍSICA I	80h	não há - curso em extinção
03	CIRCUITOS ELÉTRICOS	80h	não há - curso em extinção
03	ELETROMAGNETISMO	80h	não há - curso em extinção
03	FÍSICA II	80h	não há - curso em extinção
03	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	80h	não há - curso em extinção
03	PROGRAMAÇÃO	80h	não há - curso em extinção
04	CONVERSÃO DE ENERGIA	80h	não há - curso em extinção
04	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40h	não há - curso em extinção
04	ELETRÔNICA ANALÓGICA	80h	não há - curso em extinção
04	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	80h	não há - curso em extinção
04	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	40h	não há - curso em extinção
04	SINAIS E SISTEMAS	80h	não há - curso em extinção
05	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	80h	não há - curso em extinção
05	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	80h	não há - curso em extinção
05	METROLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO	80h	não há - curso em extinção
05	SISTEMAS MICROPROCESSADOS	80h	não há - curso em extinção
05	TEORIA DE CONTROLE	80h	não há - curso em extinção
06	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	80h	não há - curso em extinção
06	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	80h	não há - curso em extinção
06	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	40h	não há - curso em extinção
06	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	40h	não há - curso em extinção
06	MECANISMOS E DINÂMICA DAS MÁQUINAS	40h	não há - curso em extinção
06	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	80h	não há - curso em extinção
07	LIBRAS	40h	não há - curso em extinção
07	CNC/CAM	80h	não há - curso em extinção
07	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	40h	não há - curso em extinção

07	PROJETO DE MÁQUINAS	80h	não há - curso em extinção
07	ROBÓTICA	80h	não há - curso em extinção
07	SEGURANÇA DO TRABALHO	40h	não há - curso em extinção
07	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA	40h	não há - curso em extinção

\* **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	80h	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	80h	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	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO I
02	ENSAIO DOS MATERIAIS	40h	CIÊNCIA DOS MATERIAIS
02	FABRICAÇÃO MECÂNICA	60h	não há
02	PROJETO INTEGRADOR I	20h	ESTAR APTO NO 1º MÓDULO
02	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	80h	ESTÁTICA E DINÂMICA, MATEMÁTICA BÁSICA
02	TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS	40h	CIÊNCIA DOS MATERIAIS
02	USINAGEM 1	80h	METROLOGIA, DESENHO TÉCNICO MECÂNICO I
03	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	80h	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
03	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	80h	não há
03	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS	60h	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II
03	PROJETO INTEGRADOR II	20h	PROJETO INTEGRADOR I
03	SOLDAGEM	80h	não há
03	USINAGEM CNC	80h	USINAGEM 1

04	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40h	não há
04	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	40h	não há
04	GESTÃO DE QUALIDADE	40h	não há
04	MÁQUINAS TÉRMICAS E DE FLUXO	80h	MATEMÁTICA BÁSICA
04	PROJETO DE MÁQUINAS	80h	ELEMENTOS DE MÁQUINAS, DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II
04	PROJETO INTEGRADOR III	40h	PROJETO INTEGRADOR I e II
04	SISTEMAS INDUSTRIAIS	80h	FABRICAÇÃO MECÂNICA

\* **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
04	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	36h	não há
04	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL	72h	LÓGICA E PROGRAMAÇÃO, COMANDOS INDUSTRIAIS, ELETRÔNICA GERAL II
04	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	72h	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS, MÁQUINAS ELÉTRICAS
04	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	72h	ELETRÔNICA GERAL II, MÁQUINAS ELÉTRICAS
04	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS	72h	LÓGICA E PROGRAMAÇÃO, COMANDOS INDUSTRIAIS, ELETRÔNICA GERAL II

\* **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):
02	DRAMATURGIA II	40h	DRAMATURGIA I
02	HISTÓRIA DO TEATRO II	40h	HISTÓRIA DO TEATRO I
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

\* **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	40	não há
01	EDUCAÇÃO FÍSICA I	40	não há
01	FÍSICA I	40	não há
01	GEOGRAFIA I	40	não há
01	HISTÓRIA I	40	não há
01	INTRODUÇÃO AO TÉCNICO EM MECÂNICA	40	não há

01	LÍNGUA PORTUGUESA I	80	não há
01	MATEMÁTICA I	40	não há
01	SOCIOLOGIA I	40	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
04	DESENHO TÉCNICO II	80h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	ENSAIO DOS MATERIAIS	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	FILOSOFIA II	20h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	FÍSICA IV	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	HISTÓRIA IV	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	60h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS III	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
04	MATEMÁTICA IV	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO

04	QUÍMICA III	40h	ESTAR APTO NO 3º MÓDULO
	<b>A partir do 5º módulo, inicia a grade 2019.2.</b>		
05	EDUCAÇÃO FÍSICA IV	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	ESTÁTICA	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	FABRICAÇÃO DE COMPONENTES POLIMÉRICOS	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	FÍSICA V	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	FABRICAÇÃO MECÂNICA	80h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	LÍNGUA PORTUGUESA III	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	MATEMÁTICA V	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	QUÍMICA IV	20h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	SOCIOLOGIA III	20h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
05	TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS	40h	ESTAR APTO NO 4º MÓDULO
06	EDUCAÇÃO FÍSICA V	20h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	FILOSOFIA III	20h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	GEOGRAFIA III	20h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
<b>06</b>	LÍNGUA ESTRANGEIRA ESPANHOL I	40h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS IV	40h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	LÍNGUA PORTUGUESA IV	80h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	MATEMÁTICA VI	40h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
06	SOLDAGEM	60h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
<b>06</b>	USINAGEM I	60h	ESTAR APTO NO 5º MÓDULO
07	ARTE/TEATRO I	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	BIOLOGIA III	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	EDUCAÇÃO FÍSICA VI	20h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	60h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	LÍNGUA ESTRANGEIRA ESPANHOL II	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS V	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	SISTEMAS INDUSTRIAIS	80h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	SOCIOLOGIA IV	20h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO



07	USINAGEM CNC	60h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
07	USINAGEM II	40h	ESTAR APTO NO 6º MÓDULO
08	ARTE/TEATRO II	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	BIOLOGIA IV	20h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	CAD/CAM	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	EDUCAÇÃO FÍSICA VII	20h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	FILOSOFIA IV	20h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	GEOGRAFIA IV	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	LÍNGUA ESTRANGEIRA ESPANHOL III	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS VI	40h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	LÍNGUA PORTUGUESA V	20h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	PROJETO DE MÁQUINAS	60h	ESTAR APTO NO 7º MÓDULO
08	REFRIGERAÇÃO E SISTEMAS DE BOMBEAMENTO	60h	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	40	não há
01	EDUCAÇÃO FÍSICA I	40	não há
01	FÍSICA I	40	não há
01	GEOGRAFIA I	40	não há
01	HISTÓRIA I	40	não há
01	LÍNGUA PORTUGUESA I	80	não há
01	MATEMÁTICA I	40	não há
01	PRÁTICAS EM ELETROELETRÔNICA	40	não há
01	SOCIOLOGIA I	40	não há
A partir do 2º módulo, inicia a grade 2019.2.			
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
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