

**INSTITUTO
FEDERAL**

Santa Catarina

Câmpus
Joinville

**Edital nº 01/DEPE/2023-1: Processo de validação de
componentes curriculares, para o semestre letivo de
2023.1.**

EDITAL RETIFICADO EM 13/02/2023



Edital nº 01/DEPE/2023-1: Estabelece requisitos, procedimentos e prazos para requerimento de validação de componentes curriculares, para o semestre letivo de 2023-1.

SEÇÃO I - DO CRONOGRAMA

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

| | |
|--|--|
| A partir de 16/01/2023 | Divulgação do edital nº 01/DEPE/2023-1, disponível no site link . |
| 16/01/2023 - 26/01/2023 até 23h59min (horário de Brasília) | Envio dos documentos via formulário: Cursos Superiores: https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/897869?lang=pt-BR Cursos Técnicos: https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/314941?lang=pt-BR Reconhecimento de Saberes (Técnico e Superior): https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/138629?lang=pt-BR |
| 27/01/2023 - 30/01/2023 | Atividades administrativas. |
| 31/01/2023 – 10/02/2023 | Prazo de análise dos docentes e coordenadorias. Este prazo corresponde somente às solicitações do tipo RE, RS em que o estudante esteja matriculado em 2023-1. |
| 11/02/2023 – 12/02/2023 | Atividades administrativas. |
| A partir de 13/02/2023 | Resultado – o acompanhamento será via histórico (SIGAA) |



| | |
|---|--|
| De 13/02/2023 – 19/02/2023 até 23h59min (horário de Brasília) | Prazo para solicitação de ajuste de matrícula após publicação do resultado, via REQUERIMENTO ON-LINE: https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/935822?lang=pt-BR |
| Até 10 dias letivos após a efetivação da matrícula. Este formulário, exclusivo para estudantes ingressantes , ficará ativo até 23h59min de 30/01/2023 a 30/03/2023 . | Prazo de envio dos documentos <u>somente para os alunos ingressantes de chamadas posteriores</u> , via formulário eletrônico: Cursos Superiores: https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/286636?lang=pt-BR Cursos Técnicos: https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/314941?lang=pt-BR |

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 o **reconhecimento de estudos (RE)** realizados em outro curso de mesmo nível ou superior em que obteve êxito;

II. Para **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 e de reconhecimento de saberes devem ser encaminhados via formulário eletrônico, dentro do prazo estabelecido por este edital, disponível nos endereços:

- Cursos Superiores: <https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/286636?lang=pt-BR>
- Cursos Técnicos <https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/314941?lang=pt-BR>
- Reconhecimento de saberes <https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/138629?lang=pt-BR>

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 O discente, ao preencher o formulário eletrônico, **deverá indicar qual(ais) unidade(s) do seu curso no IFSC pretende solicitar a validação, indicando o nome da unidade equivalente cursada em outra instituição e o número da(s) página(s) que esta**



encontra-se no arquivo que contém o(s) plano(s) de ensino(s) disciplina(s) será(ão) usada(s) para validar determinada unidade curricular (disciplina) do IFSC. Caso a página correta não for indicada ou indicada incorretamente a solicitação será indeferida.

8.2 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% 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.

12. Os discentes ingressantes e que realizarem a matrícula inicial em datas posteriores aos prazos fixados por este edital poderão requerer validação em até 10 (dez) dias letivos após a efetivação da matrícula, em formulário eletrônico distinto, **apenas para ingressantes**, disponível pelo endereço:

- **Cursos Superiores:** <https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/286636?lang=pt-BR>



- Cursos Técnicos <https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/314941?lang=pt-BR>

SEÇÃO IV - DA DOCUMENTAÇÃO

13. 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.

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

- I. Histórico Escolar (frente e verso).
Observação: o arquivo anexado deve ser nomeado como: HISTÓRICO ou HISTÓRICO FRENTE e HISTÓRICO 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.
Observação I: o arquivo anexado deve ser nomeado como: PROGRAMA.

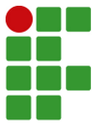
14.1 Caso o discente não tenha anexado ao formulário eletrônico os documentos constantes nos itens I, II do parágrafo 14 deste Edital, a solicitação será indeferida.

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

- I. Currículo profissional, se houver;
Observação: o arquivo anexado deve ser nomeado como: CURRÍCULO.
- II. Páginas de identificação da carteira de trabalho, frente e verso, e páginas que comprovem atuação profissional na área de interesse, se houver;
Observação: o arquivo anexado deve ser nomeado como: CARTEIRA DE TRABALHO.
- III. Declaração de prestação de serviços, descrevendo atividades relacionadas às competências da disciplina cuja validação está sendo solicitada, se houver;
Observação: o arquivo anexado deve ser nomeado como: COMPROVANTE DE TRABALHO ou apenas COMPROVANTE.

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

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



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

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

19. 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.

19.1 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

20. 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.

21. 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 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**.

22. As solicitações de validação requeridas fora do prazo estabelecido pelo cronograma deste Edital, conforme Item I, **serão indeferidas**.

23. 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, 13 de fevereiro 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 |

* **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 |
| | A partir do 4o módulo, inicia a grade 2019.2. | | |
| 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 |
| A partir do 8º módulo, inicia a grade 2012.1. | | | |
| 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 | 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 2 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 |
| A partir do 6 módulo, inicia a grade 2011.1. | | | |
| 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