

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2024.1**DOCENTE:** DANIEL PIRES NUNES**MATRÍCULA:** 1526024**LOTAÇÃO:** COORD. CURSO SUP. ENG. MECANICA (ERECHIM)

I - ENSINO

ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2024.0	ERE-ELT101	ELETROELETRÔNICA -T01	TÉCNICO INTEGRADO	66h	66h	1.65h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 1,6h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

PREPARAÇÃO, ORGANIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E APOIO AO ENSINO: 8,0 h

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DO TÉCNICO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

AULAS EM CURSOS FIC: 0,0 h

REUNIÕES PEDAGÓGICAS: 2,0 h

CURSO(S) EM OUTRO(S) SISTEMA(S) ACADÊMICO(S): 12,0 h

CURSO(S) EM OUTRO(S) SISTEMA(S) ACADÊMICO(S) SELECIONADOS

Curso / turma registrada no SIA

OBS: Carga horária no SIA: 12h EM7ºS24/1 AUTOMAÇÃO E CONTROLE

ENGENHARIA MECÂNICA 4h EM5ºS24/1 ELETRICIDADE I ENGENHARIA

MECÂNICA 4h MEC3ºS24/1 ELETRICIDADE BÁSICA TÉCNICO EM MECÂNICA 2h

MEC4ºS24/1 AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL TÉCNICO EM MECÂNICA 2h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 27,7h

II - ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO, DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Dados	CH Semanal
ATIVIDADES DE ENSINO	1 projetos de ensino ativo(s).	0,3 h
ATIVIDADES DE PESQUISA	1 projetos ativo(s).	4,0 h

Atividade	Dados	CH Semanal
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	0 ações ativa(s).	0,0 h
ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL	COORDENADOR	8,0 h
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO		0,0 h
REDUÇÃO DE CARGA HORÁRIA LEGAL		0,0 h

PROJETOS DE ENSINO

Ano	Título	Início	Fim
2023	IFRS - Futebol de Mesa	01/04/2024	31/12/2024

PROJETOS DE PESQUISA

Ano	Título	Início	Fim
2023	Especialização em Automação e Eletrônica Industrial na Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, URI.	28/02/2023	20/12/2024

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

ATIVIDADES DE ENSINO Outras Atividades de Pesquisa

Participação em grupo de pesquisa certificado pelo IFRS
Administração

Função de Coordenação de Curso
OBS: Coordenador do curso superior de Engenharia Mecânica do Campus Erechim do IFRS (Portaria CERE 105/2024).

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 27,7 (CH dedicada ao ensino) = 12,3h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

OBSERVAÇÕES GERAIS

Carga horária no SIA: 12h EM7°S24/1 AUTOMAÇÃO E CONTROLE ENGENHARIA MECÂNICA 4h EM5°S24/1 ELETRICIDADE I ENGENHARIA MECÂNICA 4h MEC3°S24/1 ELETRICIDADE BÁSICA TÉCNICO EM MECÂNICA 2h MEC4°S24/1 AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL TÉCNICO EM MECÂNICA 2h Membro do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecânica - Portaria n173 de 14/5/2013 e Portaria n 77 de 14/4/2015, N 153, DE 13/9/2018, CERE/IFRS n36, de 6/03/ 2023, n42, de 10/03/2023 e 177, de 7/8/2023. Membro do Grupo de Trabalho responsável pela reformulação do Regulamento Disciplinar Discente (RDD), do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Erechim (Portaria CERE/IFRS nº 83, de 6 de abril de 2023). Agente de contratação da equipe de apoio do IFRS - Campus Erechim - Portaria CERE/IFRS no 96, de 26 de abril de 2023 (<https://boletim.sigepe.gov.br/publicacao/detalhar/182473>). Presidente da Comissão de Acompanhamento de Ações de Permanência e Êxito dos Estudantes (CIAAPE) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Erechim (Portaria CERE/IFRS 119/2023 e 178/2023). Membro do colegiado do curso técnico subsequente em mecânica (Portaria CERE/IFRS n 103, de 22 de março de 2024). Coordenador do curso superior de Engenharia Mecânica do Campus Erechim do IFRS (Portaria CERE 105/2024): 8h. Projeto de ensino IFRS - Futebol de Mesa: 4h. Membro de Comissão de Processo Administrativo Disciplinar (Portaria CVER/IFRS no 75, de 31 de julho de 2024). Orientação do trabalho de conclusão de curso de graduação de Hernan Bernardi - Avaliação e proposta para adequação de uma serra fita horizontal à NR-12: 2h. Capacitação: Especialização em andamento em Ensino de Filosofia (Carga Horária: 748h), Universidade Federal de Pelotas, UFPEL: 4h. Capacitação: graduação em andamento em licenciatura em Filosofia (UFFS). Capacitação: Especialização em andamento em Automação e Eletrônica Industrial (Carga Horária: 360h), Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, URI: 4h.

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	27,7 h
Carga horária de ensino:	1,7h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	14h
Carga horária de cursos em outros sistemas acadêmicos:	12h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	12,3h
Atividades de ensino:	0,3h
Atividades de pesquisa:	4h
Atividades de extensão:	0h
Atividades de gestão e representação institucional:	8h
Atividades de capacitação:	0h
Redução de carga horária legal:	0h
Carga horária total informada:	40h