

MATRÍCULA: 1812772

LOTAÇÃO: COORD. CURSO ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (FARROUPILHA)

I - ENSINO

ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2024 .1	FAR-AEX801	ATIVIDADE EXTENSIONISTA I -T01	GRADUAÇÃO	33h	6h	0.3h
2024 .1	FAR-AUT203	AUTOMAÇÃO - T01	GRADUAÇÃO	66h	66h	3.3h
2024 .1	FAR-TER905	TERMODINÂMICA PARA AUTOMAÇÃO - T01	GRADUAÇÃO	66h	66h	3.3h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 6,9h

* 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: 3,0 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): 3,3 h

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

Curso / turma registrada no SIA
OBS: Controle Fluido-mecânico (MEC)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 27,2h

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

Atividade	Dados	CH Semanal
ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0,0 h
ATIVIDADES DE PESQUISA	0 projetos ativo(s).	0,0 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	0 ações ativa(s).	0,0 h
ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL	COORDENADOR	12,8 h
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO		0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

Administração

Função de Coordenação de Curso
OBS: Coordenação Engenharia de Controle e Automação (P.135/2021)

Participação em núcleos
OBS: Membro do NDE do curso de Engenharia de Controle e Automação (P. 38/24)
Membro do NDE do Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica (P. 263/19)

Participação em órgãos colegiados
OBS: Membro do Colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação (P.73/23) Membro do Colegiado do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica (P.178/20) Membro do Colegiado do curso de Engenharia Mecânica (P.222/20)

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 27,2 (CH dedicada ao ensino) = 12,8h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

OBSERVAÇÕES GERAIS

Atendimento ao Aluno (Sala 113/03): quartas-feiras - 14 h às 17 h e sextas-feiras - 14 h às 16 h. Preparação de aulas (não presencial): segundas-feiras - 08 h às 12 h e terças-feiras - 08 h às 13 h. Orientação (Estágio e TCC): 2 alunos em TCC e 1 aluno em estágio.

QUADRO RESUMO

acompanhamentos:	
Carga horária de cursos em outros sistemas acadêmicos:	3,3h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	12,8h
Atividades de ensino:	0h
Atividades de pesquisa:	0h
Atividades de extensão:	0h
Atividades de gestão e representação institucional:	12,8h
Atividades de capacitação:	0h
Carga horária total informada:	40h