

DOCENTE: RAPHAEL MILANI CARAFFA DA COSTA NEVES  
MATRÍCULA: 1258319  
LOTAÇÃO: DIRETORIA DE ENSINO (FARROUPILHA)

I - ENSINO

ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2024 .1	FAR-EAN905	ELETRÔNICA ANALÓGICA I -T01	GRADUAÇÃO	66h	66h	3.3h
2024 .1	FAR-MAE001	MÁQUINAS E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS I -T02	TÉCNICO	60h	60h	3.33h
2024 .0	FAR-ELE601	ELETRICIDADE I -T01	TÉCNICO INTEGRADO	100h	66h	1.65h
2024 .0	FAR-MEA303	MÁQUINAS ELÉTRICAS E ACIONAMENTOS -T01	TÉCNICO INTEGRADO	66h	66h	1.65h
2024 .0	FAR-MSE304	MANUTENÇÃO DE SISTEMAS ELETROMECÂNICOS -T01	TÉCNICO INTEGRADO	100h	33h	0.83h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 10,8h

\* 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: 5,0 h  
ORIENTAÇÕES DO TÉCNICO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)  
ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 4,9 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: Máquinas Elétricas (Engenharia de Controle e Automação) - 3,33 horas

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 34h**

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		0,0 h
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO		6,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 34 (CH dedicada ao ensino) = 6h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

OBSERVAÇÕES GERAIS

Mestrado em Engenharia Elétrica na UFSM (6 horas semanais presencial) Orientações de Estágios de Graduação (AUT): Matheus Censi e Anderson Santos

QUADRO RESUMO

**I - Carga horária total de ensino: 34 h**  
Carga horária de ensino: 10,8h

sistemas acadêmicos.

<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>6h</b>
Atividades de ensino:	0h
Atividades de pesquisa:	0h
Atividades de extensão:	0h
Atividades de gestão e representação institucional:	0h
Atividades de capacitação:	6h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>