

PORTAL DO DOCENTE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2024.1

DOCENTE: WAGNER LUIZ PRIAMO

MATRÍCULA: 1791666

LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE ENSINO (ERECHIM)

I - ENSINO

ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2024.1	ERE-EAL013	BALANÇO DE MASSA E ENERGIA -T01	GRADUAÇÃO	33h	33h	1.65h
2024.1	ERE-EAL027	EMBALAGENS PARA ALIMENTOS - T01	GRADUAÇÃO	33h	33h	1.65h
2024.1	ERE-EAL029	MATÉRIAS-PRIMAS ALIMENTÍCIAS - T01	GRADUAÇÃO	33h	33h	1.65h
2024.1	ERE-EAL032	TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS - T01	GRADUAÇÃO	66h	66h	3.3h
2024.1	ERE-EAL040	FENÔMENOS DE TRANSPORTE II -T01	GRADUAÇÃO	66h	66h	3.3h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 11,6h						

* 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: 4,1 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: 1,0 h - **1 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: Componente curricular: Laboratório de Fenômenos de Transporte (Engenharia de Alimentos)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 33h

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	5 projetos ativo(s).	7,0 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	0 ações ativa(s).	0,0 h
ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL	COORDENADOR	0,0 h
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO		0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

Outras Atividades de Pesquisa

Liderança de grupo de pesquisa certificado pelo IFRS
 OBS: Grupo de pesquisa: Alimentos, Energia e Saúde.

Participação em grupo de pesquisa certificado pelo IFRS
 OBS: Grupo de pesquisa: Alimentos, Energia e Saúde.

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 33 (CH dedicada ao ensino) = 7h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

OBSERVAÇÕES GERAIS

* Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos (Portaria CERE/IFRS no 17, de 2 de fevereiro de 2024); * Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos (Portaria CERE/IFRS no 179, de 7 de agosto de 2023); * Membro do Grupo de Trabalho que realizará a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Alimentos (Portaria CERE/IFRS no 97, de 26 de abril de 2023) * Docente colaborador do Programa de Pós-Graduação em Viticultura e Enologia (PPGVE) - Mestrado Profissional em Viticultura e Enologia – IFRS – IFSC

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	33 h
Carga horária de ensino:	11,6h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	18,1h
Carga horária de cursos em outros sistemas acadêmicos:	3,3h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	7h
Atividades de ensino:	0h
Atividades de pesquisa:	7h
Atividades de extensão:	0h
Atividades de gestão e representação institucional:	0h
Atividades de capacitação:	0h
Carga horária total informada:	40h