

PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2019.1
 DOCENTE: NELSON GERALDO GOLINSKI
 MATRICULA: 1095322
 LOTAÇÃO: DIREÇÃO GERAL - CONCORDIA

I - ENSINO

Não foram encontradas turmas para o período de referência

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 0.0 h
 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)
 MANUTENÇÃO DO ENSINO: 0.0 h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 0h

II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	0 projetos ativo(s).	0%	0,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	DIRETOR GERAL	100%	40,0 h
Outras atividades		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

Administração

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

Direção Geral do Campus Concórdia - Portaria n. 288/2016.

40 (CH do regime de trabalho) - 0 (CH dedicada ao ensino) = 40h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	0 h
Carga horária de ensino:	0h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	0h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	40h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	0h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	40h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

COMENTÁRIOS

Caso deseje enviar algum comentário/observação para o docente desse PID informe abaixo.

Plano de Trabalho Docente analisado pela Coordenação Geral de Ensino, Coordenação Geral de Extensão, Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação e Direção de Desenvolvimento Educacional.

(500 caracteres/0 digitadas)

Homologar

Retornar para alterações

Cancelar

Portal do Docente