

IFC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas | Tempo de Sessão: 01:00 SAIR

ALESSANDRA CARINE PORTOLAN [Alterar vínculo](#)

Semestre atual: 2019.1

PTD - CONCORDIA (11.01.04.50)

PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE**PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2019.1
DOCENTE: LUCIANO LEWANDOSKI ALVARENGA
MATRÍCULA: 1918234
LOTAÇÃO: COORD GERAL DE ENSINO - CONCORDIA

I - ENSINO**ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2019.0	ALA0466-3	FÍSICA -T01	TÉCNICO INTEGRADO	60h	2h	0.1h
2019.0	INA0466-3	FÍSICA -T01	TÉCNICO INTEGRADO	60h	60h	1.5h
2019.1	LFA0402	HISTORIA DA CIENCIA -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	3.0h
2019.1	LFA0437	INSTRUMENTAÇÃO PARA ENSINO DE FÍSICA III -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	3.0h
2019.1	LFB0430	DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS -T01	GRADUAÇÃO	30h	30h	1.5h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 9,1h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,3 h
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**
 MANUTENÇÃO DO ENSINO: 9,0 h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 22,4h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	65%	11,4 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	1 projetos ativo(s).	12%	2,1 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		5%	0,9 h
Outras atividades		18%	3,2 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**Outras atividades de Ensino**

Aulas (não cadastradas no SIGAA)

OBS: Professor e organizador do estágio supervisionado I do curso de Licenciatura em Física. Carga Horária:2h Professor PCC - Didática das Ciências. Carga Horária:2h

Colaborador em projetos de ensino

OBS: Membro colaborador do projeto de ensino: Elaboração de trabalhos acadêmicos com o LATEX. Edital 23/2018. Carga Horária:2h

Coordenação de projetos ou programas de ensino com fomento externo (agências e empresas), como PIBID, Prodência, PET, etc.

OBS: Docente orientador do projeto Residência pedagógica subprojeto de Física IFC/Concórdia. Edital IFC/Reitoria 464/2018. Carga Horária:4h

Participação em Colegiado de Curso

OBS: Membro do colegiado do curso de Licenciatura em Física. Edital 112/2018. Carga Horária:0,4h

Participação em Núcleo Docente Estruturante (NDE)

OBS: Membro do Núcleo docente estruturante do curso de Licenciatura em Física. Edital 113/2018. Carga Horária:1h

Pesquisa e produção técnica científica

Colaborador em projetos de pesquisa com ou sem fomento

OBS: Membro colaborador do projeto de pesquisa. O uso da tecnologia no ensino de Física Moderna para o nível médio: o que dizem as pesquisas. Edital de fluxo contínuo. Carga Horária:2h

Administração

Participação em comissões, comitês e Grupos de Trabalhos

OBS: Membro da comissão para elaboração do curso de pós-graduação em Ciências. Edital 353/2018.

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 22,4 (CH dedicada ao ensino) = 17,6h
DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	22,4 h
Carga horária de ensino:	9,1h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	13,3h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	17,6h
Outras atividades de ensino:	11,4h
Pesquisa e produção acadêmica:	2,1h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0,9h
Outras atividades:	3,2h
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-gradua
Direção de Desenvolvimento Educacional.*(500 caracteres/0 digitados)*

Portal do Docente

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - (47) 3331-7800 | Copyright © 2006-2019 - UFRN - jboss-sigaa-
01.sig.ifc.edu.br/sigaa01 - v3.42.5.d