

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Marcia Fuentes
Siape:	2453750
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	METEOROLOGIA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	CT EM METEOROLOGIA	METEOROLOGIA BÁSICA	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	CT EM METEOROLOGIA	LABORATÓRIO DE SINÓTICA 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	CT EM METEOROLOGIA	TERMODINÂMICA DA ATMOSFERA	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades desenvolvidas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atividades desenvolvidas conforme planejamento.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	REDE METEOROLÓGICA COMUNITÁRIA: ATUANDO COM A COMUNIDADE NA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA	MAICON TOLEDO MARCELLA LEANDRO	(EDITAL no 10/2021/PROPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE)	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	METEOROLOGIA DO COTIDIANO À CIÊNCIA	LAÍS PINTO TORMES VIVIANE DA SILVA MORAES DE QUEIROZ	(EDITAL no 10/2021/PROPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE)	3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades desenvolvidas conforme planejamento.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA NR 197	GRUPO DE TRABALHO GT COM O OBJETIVO DE ESTRUTURAR OS PPCs DOS CURSOS FIC NA ÁREA DE METEOROLOGIA	1
PORTARIA NR 206	CHEFIA DE LABORATÓRIO DE APLICATIVOS METEOROLÓGICOS	2
PORTARIA DO REITOR NR 1505 DE 25 DE MAIO DE 2021	COLABORADORA NA GESTÃO DE FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS - TUTORA DA APLICAÇÃO DA METODOLOGIA PBL NO DESENVOLVIMENTO DA FORMAÇÃO TÉCNICA E COMPLEMENTAR DOS ALUNOS BOLSISTAS DO POLO E INOVAÇÃO DO IFSC - PEIFSC.	4

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades desenvolvidas conforme planejamento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	PORTARIA 294	CURSO TÉCNICO METEOROLOGIA	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas conforme planejamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/04/2022 15:40:24

Avaliador: adriano.heis - Aprovado de acordo com a portaria de flexibilização de carga horária docente. Resolução CEPE nr. 64 de 15 de setembro de 2020, que flexibiliza limites de cargas horárias das atividades docentes para o ano letivo de 2020, 2021 e 2022 devido ao regime de ANP desenvolvido no IFSC durante o período de suspensão e de retorno das atividades presenciais na COVID-19.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:17

Última alteração

03/03/2022 13:37:18