

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Marcia Fuentes
Siape:	2455375
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	26.5	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6.5
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0

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	Curso Técnico Meteorologia	Meteorologia Básica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Meteorologia	Termodinâmica da Atmosfera	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Meteorologia	Laboratório de Sinótica 2	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades foram realizadas 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

Todas as atividades foram realizadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CT Meteorologia	1
Atendimento extraclasse	Todos os alunos	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PI-2 - VENTOS	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Atividades desenvolvidas conforme plano de atividades. Estas atividades não estão sendo computadas no quadro resumo. Por isso, estamos lançando no quadro pesquisa aplicada.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	REDE METEOROLÓGICA COMUNITÁRIA DO IFSC COMO FERRAMENTA DE ENSINO PARA O CURSO TÉCNICO EM METEOROLOGIA	xx	EDITAL N.º 06/2023/DIREN-PRO EN – APOIO A PROGRAMAS E PROJETOS DE ENSINO	3

Subtotal: 3.00

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 Voluntária de Observadores de Fenômenos Meteorológicos: Expandindo a Rede Meteorológica Comunitária do IFSC		PJ039-2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas 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 da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 452 de 10 de julho de 2023	Coordenador Laboratório de Aplicativos Meteorológicos	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 80 de 16 de fevereiro de 2023	GT para reestruturação do PPC do Curso Técnico Meteorologia	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 515 de 28 de julho de 2023	GT - 20 anos - Meteorologia	1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 79 de 16 de fevereiro de 2023	Comissão de Organização e Participação do IFSC- Câmpus Florianópolis no Fórum Catarinense de Discussão Climática	0.5
--	---	-----

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme planejamento.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2024 16:26:38

Avaliador: flavio - RSAD APROVADO em conjunto com a coordenação do curso.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	04/12/2023 18:05:12