

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Michel Nobre Muza
Siape:	2549703
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	17.6	4. Gestão e Representação	15.4
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	Meteorologia	Aplicativos Computacionais para Meteorologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Estudos de Climatologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	MP Clima e Ambiente	Análise e tratamento de dados hidrometeorológicos	Não	45	60	2.25

Subtotal: 6.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades desenvolvidas nas unidades curriculares englobaram as competências associadas. Os procedimentos desenvolvidos como prática de aula foram substituídas por aulas e atividades não presenciais para capacitar o aluno para a atuação profissional. As avaliações atenderam as perspectivas quando diversificadas em avaliações de turma e individual. As atividades estiveram em conformidade e foram administradas considerando o melhor possível dentro do curto período do semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.25

Subtotal: 6.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades informadas estiveram em conformidade com seus objetivos de preparação, monitoramento e identificação de problemas e soluções para as atividades didático pedagógicas, e diversas situações inusitadas foram administradas considerando o melhor possível dentro do curto período do semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extra-classe	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas CT Meteorologia, CT Meio Ambiente, e MPMestrado em Clima e Ambiente	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Gabriel Garcia da Silva (estágio interno)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Cesar Kossoski; THIAGO VIDAL; Larissa Izabel Duarte	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	(1) Arthur Müller; (2) Dayana Karina Correa da Silva; (3) Elton Gonçalves; (4) Eliseo Breda da Silva; (5) Alesandra Bez Birolo.	0.1

Subtotal: 5.10

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os projetos tem alcançado ou caminham no sentido de obter êxito os objetivos propostos, embora a carga horária insuficiente para orientação, por exemplo, alunos com pesquisa aplicada relacionada a projetos no mestrado Clima e Ambiente.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Grupo de Pesquisa Clima e Ambiente Costeiro	Roseli de Oliveira; Larissa Izabel Duarte	RESOLUÇÃOCEPE/I FSC Nº 100DE 21 DENOVEMBRO DE 019	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos tem alcançado ou caminham no sentido de obter êxito os objetivos propostos, embora a carga horária insuficiente para orientação, por exemplo, alunos com pesquisa aplicada relacionada a projetos no mestrado Clima e Ambiente.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Monitoramento climático e gestão ambiental de eventos meteorológicos extremos em Santa Catarina, Período de realização: 01/05/2022 a 31/12/2022.	Roseli de Oliveira; Pedro Cardoso de Sales Filho; Rafaelle de Santis	PG001-2022, EDITALnº 01/2021PROEX/PRO PPI/DPPE-Câmpus Florianópolis Integração da EPE	4
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	REDE METEOROLÓGICA COMUNITÁRIA: ATUANDO COM ACOMUNIDADE NA SEMANANACIONAL DE CIÊNCIA ETECNOLOGIA, Período de realização: 01/05/2022 a 31/12/2022.	Maicon Toledo	PG001-2022, EDITALnº 01/2021PROEX/PRO PPI/DPPE-Câmpus Florianópolis Integração da EPE	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os projetos tem alcançado ou caminham no sentido de obter êxito os objetivos propostos, embora a carga horária insuficiente para orientação, por exemplo, alunos com pesquisa aplicada relacionada a projetos no mestrado Clima e Ambiente.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
1413 de 13 de maio de 2021	Coord. CT em Meteorologia	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades estiveram em conformidade e foram administradas considerando o melhor possível dentro do curto período do semestre.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 74 de 14 de março de 2022	Fórum Catarinense de Discussão Climática.	0.9

Subtotal: 0.90

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram encaminhadas em conformidade com a atividade proposta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 28 de 17 de fevereiro de 2022	atividades do Programa de Pós-graduação de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente: (i) elaboração do próximo edital e seleção dos novos alunos; ii) atualização do Regimento Interno, a ser aprovado nas devidas instâncias e (iii) processo de autoavaliação e (re)credenciamento dos docentes:	3
Colegiado Acadêmico de Departamento	294 de 4 de junho de 2021 (Validade 14/03/2023)	Termo de posse Colegiado DASS (MEMBRO NATO CT em Meteorologia)	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	MEMORANDO ELETRÔNICO No 62/2022 - DASS-FLN (11.01.07.02.02) (Identificador: 202390983) No do Protocolo: 23292.009207/2022-50	GT estruturar PPCs cursos FIC na área de meteorologia	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Nº 53 de 10 de março de 2022	Colegiado MP Clima e Ambiente	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram encaminhadas em conformidade com sua proposição e foram administradas considerando o melhor possível dentro do curto período do semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/09/2022 08:19:53

Avaliador: adriano.heis - Aprovado. Servidor realizou as atividades dentro do planejamento.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:42

Última alteração

15/08/2022 21:45:27