

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
<b>Nome:</b>	Michel Nobre Muza
<b>Siape:</b>	2549703
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	METEOROLOGIA
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18.95	4. Gestão e Representação	12.04
2. Atividades de Pesquisa	4.01	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	Meteorologia	Aplicativos Computacionais para Meteorologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Estudos de Climatologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	MP Clima e Ambiente	CLIMATOLOGIA DE SISTEMAS METEOROLÓGICOS	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 no formato não presencial e híbrido.

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.

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, eMPMestrado em Clima e Ambiente	1
Supervisão e orientação direta de estágio	GABRIELA ZIMMER DE CERQUEIRA CEZAR (estágio interno)	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	ALLAN DA CRUZ LOPES (estágio interno)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Cesar Kossoski; DAYANA KARINA CORREA DA SILVA; THIAGO VIDAL ;	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Karina Farina	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rafaelle de Santis; Manuela Luiza de Andrade Camisão; Mário Roberto Santos de Oliveira;	0.1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CLEITON REGODZINSK; Pedro CardosodeSales Filho; MARIANA MONTEIRO DOSSANTOS GANDRA; Caio Guerra;	1.34

**Subtotal: 6.45**

### 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. Ressalta-se que as atividades remotas e híbridas não trouxeram prejuízos aos projetos e atividades.

## 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	PFLN 2009 0008 - FLOW recomendação inteligente aplicada ao mercado de energia elétrica – uma prova de conceito	Mariana Gandra; Josiane Arsego;	PROCESSO 23292.021963/2020-91	4
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa Clima e AmbienteCosteiro	Pedro Cardoso de Sales; Rafaelle de Santis; Roseli de Oliveira; Mário Roberto Santos deOliveira;	RESOLUÇÃOCEPE/IFSC Nº 100DE 21 DE NOVOEMBRO DE 019	0.01

**Subtotal: 4.01**

### 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. Ressalta-se que as atividades remotas e híbridas não trouxeram prejuízos aos projetos e atividades.

## 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: 01/06/2021 a 31/03/2022.	Mário Roberto Santos deOliveira; Roseli de Oliveira; Pedro Cardoso de SalesFilho; MANUELA LUIZA DE ANDRADE CAMISÃO	PG001-2021, EDITAL nº 10/2021 PROEX/PRO PPI/DPPE-Câmpus Florianópolis Integração da EPE	4

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 SEMANANACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, Período de realização: 01/06/2021 a 31/03/2022.	Lais Tormes; Marcella Gabriela Modesto Leandro	PG001-2021, EDITAL nº 10/2021 PROEX/PRO PPI/DPPE-Câmpus Florianópolis Integração da EPE	1
---	---	--	---	---

**Subtotal: 5.00**

### 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. Ressalta-se que as atividades remotas e híbridas não trouxeram prejuízos aos projetos e atividades.

## 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 no formato não presencial e híbrido.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
126, de 14 de abril de 2021 com validade até período letivo 2021/2.	GT Realocação da Estação Meteorológica	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram encaminhadas em conformidade com a atividade proposta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	196 de 7 de maio de 2021 (Validade semestrelativo 2021.2)	Fórum Catarinense de Discussão Climática.	0.01
Representações externas	190 de 7 de maio de 2021 com validade período letivo 2021/2.	GT atividades do MP Clima e Ambiente, edital de seleção, Regimento Interno, processo de autoavaliação e (re)credenciamento dos docentes	0.01
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)	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	189 de 7 de maio de 2021 com validade até período letivo 2021/2.	Colegiado MP Clima e Ambiente	0.01

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)	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	197 de 7 de maio de 2021 (Validade semestre letivo 2021.2)	GT estruturar PPCs cursos FIC na área de meteorologia	0.75

**Subtotal: 1.04**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram encaminhadas em conformidade com sua proposição e foram administradas considerando o melhor possível no formato não presencial ou híbrido.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/04/2022 15:38:34

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	Última alteração
13/01/2022 13:16:13	16/03/2022 19:18:59