

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	34	4. Gestão e Representação	0.08
2. Atividades de Pesquisa	5.92	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Meteorologia	Laboratório de Sinótica 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Observação Meteorológica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Aplicativos Computacionais para Meteorologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Climatologia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Estudos de Climatologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Clima e Ambiente	CLIMATOLOGIA DE SISTEMAS METEOROLÓGICOS	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	THIAGO VIDAL (2a ano do Mestrado P Clima e Ambiente)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	DAYANA KARINA CORREA DA SILVA (2a ano do Mestrado P Clima e Ambiente)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Cesar Kossoski (Mestrado P Clima e Ambiente)	0.5

Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	VINICIUS PAIVA GONCALVES; MARIANA MONTEIRO DOSSANTOS GANDRA; CLEITON REGODZINSKI; Pedro Cardoso deSales Filho (Mestrado P Clima e Ambiente)	0.5
---	---	-----

**Subtotal: 4.00**

## 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	FLOW recomendação inteligente aplicada ao mercado de energia elétrica - uma prova de conceito	MARIANA MONTEIRO DOS SANTOS GANDRA; JOSIANE LUCI ARSEGO	23292.021963/2020-9 1 ACORDO DE PARCERIA PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - PD&I N.º43/2020/AT-GAB/I FSC Data de Assinatura: 24/09/2020. Vigência: 23/09/2022	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Grupo de Pesquisa Clima e Ambiente Costeiro	KARINA FARINA; MONALISA STEIL; RAFAELLE FRAGADE SANTIS; ROSELI DE OLIVEIRA; FLAVIA NAU TRAMONTE	RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 100 DE 21 DE NOVEMBRO DE 2019	1.92

**Subtotal: 5.92**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 141 de 13 de dezembro de 2019 com validade até dezembro de 2020.	Padronização do Manual de Dissertação dos Cursos de Mestrado Profissional.	0.08

**Subtotal: 0.08**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2021 20:40:19

Avaliador: adriano.heis - Ciente e de acordo conforme legislação vigente em período de pandemia.

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

21/12/2020 10:20:41

**Última alteração**

15/03/2021 07:08:59