

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

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	29	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0.5	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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	Meteorologia	Laboratório de Sinótica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Estudos de Climatologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	MP Clima e Ambiente	REDAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA RRP001	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Pós-Graduação	MP Clima e Ambiente	CLIMATOLOGIA DE SISTEMAS METEOROLÓGICOS	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Pós-Graduação	MP Clima e Ambiente	PRÁTICA DE PROJETO ORIENTADA 2	Não	45	60	2.25

Subtotal: 12.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.75

Subtotal: 12.75

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, MPMestrado em Clima e Ambiente	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Veiga Pereira; Marcos Cesar Kossoski; Larissa Izabel Duarte	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Elisardo do Prado Porto; Carla Claudino; Marcos Cesar Kossoski; BARBARA ISABELI DE OLIVEIRA; MARIA RITA LUI DE QUADROS; ALESSANDRA BEZ BIRLOLO; CAIO GUERRA DE OLIVEIRA; PEDRO CARDOSO DE SALES FILHO	0.5

Subtotal: 3.50

1.4 Projetos de Ensino

Tipo	Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Semanal
Participação em programa e projetos internos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente	a definir	EDITAL N.º 06/2023/DIREN-PROEN – APOIO A PROGRAMAS E PROJETOS DE ENSINO	REDE METEOROLÓGICA COMUNITÁRIA DO IFSC COMO FERRAMENTA DE ENSINO PARA O CURSO TÉCNICO EM METEOROLOGIA	0.5

Subtotal: 0.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	International Journal of Climatology; Revista Brasileira de Meteorologia (Impresso); Periódico Ciência e Natura	sem discente envolvido.	RESOLUÇÃOCEPE/I FSC Nº 100DE 21 DENOVEMBRO DE 2019	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	IDENTIFICAÇÃO DOS IMPACTOS DA MUDANÇA CLIMÁTICA NA REGIÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS ASSOCIADO AOS EVENTOS EXTREMOS DE PRECIPITAÇÃO	Larissa Izabel Duarte	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 48/2021 PROGRAMA FAPESC DE FOMENTO À PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTITUIÇÕES DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DE SC	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Mudanças Climáticas no balanço hidrológico e na intensidade-duração e frequência das chuvas intensas nas grandes cidades metropolitanas brasileira: um estudo da variabilidade espaço-temporal e das anomalias do clima atual e futuro	Marcos Cesar Kossoski	RESOLUÇÃOCEPE/I FSC Nº 100DE 21 DENOVEMBRO DE 2019	0.3

Subtotal: 0.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 79 de 16 de fevereiro de 2023 com vigência até 31/12/2023 (em confecção para incluir Michel Nobre Muza)	Comissão de Organização e Participação do IFSC- Câmpus Florianópolis no Fórum Catarinense de Discussão Climática:	1
Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 534 de 2 de agosto de 2023 validade até o fim do semestre letivo 2023/2.	Coordenador das ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS	4

Subtotal: 5.00

4.3 Representação			
Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 515, de 28 de julho de 2023	Grupo de Trabalho (GT) para organização das atividades alusivas ao 20º aniversário do Curso Técnico em Meteorologia.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 109 de 28 de fevereiro de 2023 validade até 31 de dezembro de 2023 (em confecção para incluir Michel Nobre Muza)	GTPCAM: elaboração do próximo edital e seleção dos novos alunos; aprovar a atualização do PPC junto as instancias internas da instituição; atualização do Regimento Interno, a ser aprovado nas devidas instâncias; realizar o processo de autoavaliação; estabelecer novas métricas para o (re)credenciamento dos docentes.	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 169 de 6 de março de 2023 até 31 de dezembro de 2023 (em confecção para incluir Michel Nobre Muza)	Colegiado Acadêmico do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente:	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 80 de 16 de fevereiro de 2023 até 31 de dezembro de 2023 (em confecção para incluir Michel Nobre Muza)	Reestruturação do PPC do Curso Técnico em Meteorologia:	1

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/10/2023 10:59:14

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

15/07/2023 09:14:20

Última alteração

30/08/2023 22:21:41