

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades desenvolvidas nas unidades curriculares englobaram as competências associadas. Os procedimentos desenvolvidos como prática de aulas foram executados 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 para o aproveitamento e desenvolvimento dos estudantes.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.75

Subtotal: 12.75

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 para o aproveitamento e desenvolvimento dos estudantes.

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 BIROLO; CAIO GUERRA DE OLIVEIRA; PEDRO CARDOSO DE SALES FILHO	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os projetos tem alcançado ou caminham-se no sentido de obter êxito em relação aos objetivos propostos, embora a carga horária insuficiente para orientação como aos alunos com pesquisa aplicada relacionada a projetos no mestrado Clima e Ambiente. Foi incluído o aluno Erasmo Ferreira.

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	ISADORA BRANCO PIERDONÁ; JOÃO GABRIEL DE PAULA COSTA DIAS(Perfil)	EDITAL N.º 06/2023/DIREN-PROEN – APOIO A PROGRAMAS E PROJETOS DE ENSINO	Participação em programa e projetos internos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

O projeto tem alcançado ou caminham-se no sentido de obter êxito em relação aos objetivos propostos.

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/IFSC Nº 100DE 21 DENOVEMBRO DE 2019	0.3
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------	-----

Subtotal: 0.50

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 (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram executados as seguintes atividades:
Organização de eventos de extensão
revisão técnica ou avaliação de atividades de extensão, resumos expandidos, artigos e relatos de experiências;
Participação na equipe editorial de revistas científicas de extensão;
Participação e apresentação de trabalhos em eventos de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de gestão e representação compreendem atividades de gestão, representação e designação são aquelas de caráter continuado ou eventual, gratificadas ou não, providas por ato administrativo da própria instituição ou de órgão do Governo Federal. Corresponderam à participação em órgãos colegiados e de representações, internas ou externas, cuja finalidade é viabilizar, direta ou indiretamente, as atividades de ensino, pesquisa e extensão aprovadas na instituição.

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

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	Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 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	N° 109 de 28 de fevereiro de 2023 validade até 31 de dezembro de 2023 (em confecção para incluir Michel Nobre Muza)	<p>GTPCAM: elaboração do próximo edital e seleção dos novos alunos;</p> <p>aprovar a atualização do PPC junto as instancias internas da instituição;</p> <p>atualização do Regimento Interno, a ser aprovado nas devidas instâncias;</p> <p>realizar o processo de autoavaliação;</p> <p>estabelecer novas métricas para o (re)credenciamento dos docentes.</p>	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 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 N° 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

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

Embora não destacadas no plano, atividades como congressos, feiras, seminários, e integração de grupos formais de estudos estiveram presentes.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2024 16:22:08

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:03

Última alteração

11/12/2023 09:23:15