

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Mario Francisco Leal De Quadro
Siape:	1094639
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	METEOROLOGIA
Titulação:	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	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	4	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 3	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	Clima do Ambiente Costeiro	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Tratamento de Dados Meteorológicos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Aplicativos Computacionais para Meteorologia	Não	40	60	2

Subtotal: 10.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nesse semestre a organização das aulas foi realizada de acordo o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.25

Subtotal: 10.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de ensino das quatro disciplinas ofertadas totalmente formato presencial. A disciplina de Clima do Ambiente Costeiro (CAC), do Programa de Mestrado em Clima e Ambiente (PCAM), foi desenvolvida conforme o calendário trimestral do Mestrado. Nesta disciplina foram desenvolvidos conteúdos teóricos, exercícios de reforço e duas avaliações escritas. Também foi desenvolvido a elaboração de um artigo científico, a ser submetido para eventos científicos e revistas especializadas. Na disciplina de Laboratório de Sinótica 3 (LSN3), assim como nos semestres anteriores, as avaliações foram readequadas para realização de apresentações intermediárias e uma apresentação final. Também foi desenvolvido a elaboração de um relatório técnico, a ser submetido para eventos científicos. As disciplinas de Aplicativos Computacionais para Meteorologia (ACM) e Tratamento de Dados Meteorológicos (TDM) são disciplinas mais práticas, onde são trabalhados conteúdos de programação voltados ao tratamento de dados e visualização de produtos meteorológicos. Ressalta-se que ambas disciplinas foram desenvolvidas conforme o calendário do curso técnico.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do Curso Mestrado em Clima e Ambiente	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do Curso Técnico em Meteorologia	1
Atendimento extraclasse	Estudantes do Curso Técnico de Meteorologia e Mestrado em Clima e Ambiente	1
Supervisão e orientação direta de estágio	A definir estagiário	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Caio Gerra, Alfeu Luz Losso, Maria Rita Lua de Quadros, Matheus Ferreira de Souza	4.5

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante o semestre foi realizado o acompanhamento dos alunos do Programa de Mestrado em Clima e Ambiente e do curso Técnico de Meteorologia nas atividades de ensino referente às disciplinas ofertadas. Além disso, também foi realizada a orientação dos alunos de mestrado e a supervisão de estágio interno da discente Amanda Rodrigues Joris. Nesse semestre ocorreu a aprovação do exame de qualificação dos alunos Maria Rita Lua de Quadros e Matheus Ferreira de Souza, realizados em abril de 2022, que atualmente desenvolvem suas dissertações em fase inicial. A defesa da dissertação do aluno Caio Gerra, que encontra-se em fase de finalização da dissertação, está previsto para setembro de 2023. O aluno Alfeu Luz Losso encontra-se na fase final de elaboração de resultados de sua dissertação de mestrado. Os alunos Alfeu Rosso e Maria Rita Lua de Quadros submeteram um artigo científico para a Revista Ciência e Natureza.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Segundo ciclo do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente		PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DO IFSC, com vigência até 30 de junho de 2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Durante o semestre foi concluído o desenvolvimento do projeto Segundo ciclo do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente junto ao EDITAL Nº 40/2020/PROPPI PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DO IFSC. Como atividades realizadas, em função da obrigatoriedade da publicação de artigos científicos, com qualis no mínimo "B" de Geociências, durante o ano de 2021 foi incentivada a participação dos alunos em eventos científicos, assim como a tradução de artigos científicos e produtos técnico-tecnológicos para a língua inglesa. Com relação aos eventos, destaca-se a participação de discentes e docentes no IX Encontro Sulbrasileiro de Meteorologia (ESBMET), realizado entre os dias 22 e 24/03 do corrente. Destacam-se os artigos científicos submetidos para tradução, visando a submissão para revistas especializadas: 'Seasonal Climatology of Cold Fronts in South-Central South America from an Automated Detection System', 'Ocean Mixed Layer Depth Variability Forced by Oceanic SACZ Episodes' e 'Relationship between extreme precipitation and geomorphic adjustments in the fluvial landscape: a case study in Southern Brazil'.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não houve alteração das atividades.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

No início do semestre, foram realizadas as seguintes atividades durante o período de transição da Coordenadoria do Mestrado Profissional em Clima e Ambiente foram:

- finalização do preenchimento e submissão do Coleta CAPES 2022, visando a próxima avaliação quadrienal da CAPES;
- agendamento e coordenação das reuniões do Colegiado do Programa a partir do calendário proposto;
- organização e agendamento das bancas de qualificação e defesa das dissertações;
- organização, em conjunto com os professores, e cadastro no SIGAA da disciplinas do Mestrado ofertadas no semestre;
- coordenação da equipe do GT de autoavaliação do PCAM;
- orientação de estagiários do PCAM;
- participação em reuniões do Conselho de Pós-graduação do Campus Florianópolis/IFSC;
- participação em reuniões do Grupo de Coordenadores de cursos do DASS;
- participação em reuniões do Colegiado de cursos do DASS.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não houve alteração das atividades.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	76/2023 - DGCF/IFSC	Comissão de Organização e Participação do IFSC Câmpus Florianópolis no Fórum Catarinense de Discussão Climática. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis, emitida no dia 6 de fevereiro de 2023, com validade até 31/12/2023.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	80/2023 - DGCF/IFSC	Grupo de trabalho para reestruturação do PPC do Curso Técnico de Meteorologia. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis, emitida no dia 6 de fevereiro de 2023, com validade até 31/12/2023.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	109/2023 - DGCF/IFSC	Grupo de trabalho do Mestrado Profissional em Clima e Ambiente (GTPCAM). Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis, emitida no dia 28 de fevereiro de 2023, com validade até 31/12/2023.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	222/2023 - DGCF/IFSC	Conselho de Pós-Graduação do Campus Florianópolis. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis, emitida no dia 16 de março de 2023, com validade até 31/12/2023.	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	290/2023 - DGCF/IFSC	Colegiado do Departamento Acadêmico de Saúde e Serviços (DASS). Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis, emitida no dia 20 de abril de 2023, com validade até 01/03/2024.	1

Colegiado Acadêmico de Curso	169/2023 - DGCF/IFSC	Colegiado Acadêmico do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente (PCAM). Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis, emitida no dia 6 de março de 2023, com validade até 31/12/2023.	1
------------------------------	----------------------	---	---

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- As principais atividades do Grupo de Trabalho para realizar atividades do Programa de Pós-graduação de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente foram: (i) início da discussão para realização da VII Jornada em Clima e Ambiente do IFSC durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) do Campus Garopaba; (ii) aprovação do novo PPC do Mestrado em Clima e Ambiente; (iii) preparação para submissão do relatório do Coleta CAPES 2022, visando a próxima avaliação quadrienal da CAPES; (iv) discussão para criação de um GT propor uma APCN de Doutorado para o PCAM;

- Participação e deliberação das demandas do Colegiado do Departamento Acadêmico de Saúde e Serviços (DASS);

- Participação e deliberação das demandas do Conselho de Pós-Graduação do Câmpus Florianópolis;

- Participação e deliberação das demandas do Grupo de trabalho para reestruturação do PPC do Curso Técnico de Meteorologia;

- Durante o semestre também foram realizadas reuniões do Colegiado Acadêmico do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente para encaminhamento e aprovação das atividades inerentes o Programa.

- Durante a segunda quinzena de cada mês, participo da organização e apresentação da previsão climática trimestral, como parte do Fórum Catarinense de Discussão Climática, realizado entre as instituições de ensino, pesquisa e privadas da área de meteorologia do Estado de SC

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não houve alteração das atividades.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2023 10:10:15

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	03/07/2023 14:35:16