

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Fernando Bueno Ferreira Fonseca De Fraga
Siape:	1671029
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	3. Atividades de Extensão	0.25
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	14.25
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	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Microbiologia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Biotechnology Ambiental	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Ciência Tecnologia e Sociedade (CTS)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em química	Fundamentos de Biologia	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No geral as atividades de ensino transcorreram normalmente nas turmas. É preciso destacar a alta taxa de alunos desistentes na turmas de Ciência Tecnologia e Sociedade (CTS) da 1ª fase do Técnico Subsequente em eletrotécnica, embora os alunos que participaram efetivamente até o final da disciplina tenham sido todos aprovados. Na turma de Fundamentos de Biologia da 7ª fase da Licenciatura em química foram desenvolvidas atividades das PCCs em paralelo com as aulas e todos alunos que participaram efetivamente até o final da disciplina foram aprovados. Nas disciplinas do Técnico em Meio Ambiente de Microbiologia e Biotecnologia Ambiental foram realizadas aulas teóricas e práticas, sendo que as aulas práticas demandaram mais horas de preparação docente em função do afastamento de uma das técnicas de laboratório de setor de química. Os alunos da disciplina de TCC II do Técnico em Meio Ambiente (Maria Eduarda Silva dos Santos e Adelino Porziski) finalizaram seus trabalhos e foram aprovados na disciplina.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino foram desenvolvidas adequadamente para atender às demandas das turmas. A principal dificuldade foi o número de horas despendidas na preparação de aulas práticas presenciais no laboratório de biologia para as turmas cujos planos de ensino previa práticas

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maria Eduarda da Silva dos Santos - ANÁLISE DE PARÂMETROS QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS DO RIO MÃE LUZIA EM SUA PASSAGEM PELO MUNICÍPIO DE MARACAJÁ - SC	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ADELINO PORZISKI - AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DA ÁGUA DO RIO RONCO D'ÁGUA, SITUADO NO SUL DE SANTA CATARINA.	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A participação nas reuniões gerais e de área se deu de acordo com a demanda. O atendimento aos alunos foi essencialmente realizado de forma presencial, conforme demanda, nos horários pré agendados. A orientação aos alunos do técnico em meio ambiente se deu de forma presencial e virtual (online) utilizando a estrutura dos laboratório de biologia do campus!

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
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Avaliação da atividade antibiofilme e antimicrobiana de limonóides do gênero Cedrela sobre a bactéria Staphylococcus epidermidis.	Mikael Piasoli	Edital 19/2021/PROPPI/DP/CRI	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A elaboração do resumo do trabalho "Avaliação da atividade antibiofilme e antimicrobiana de limonóides do gênero Cedrela sobre a bactéria Staphylococcus epidermidis" foi realizada e a apresentação do mesmo está prevista para outubro de 2023 no Congresso Brasileiro de Microbiologia de 2023.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Na trilha do desenvolvimento sustentável – Ano VI: Ampliando horizontes	JHONATHAN DA SILVA MENDES	2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A participação no referido projeto de extensão ocorreu conforme o cronograma de execução de atividades do semestre 2023/1 e envolveu reuniões quinzenais com a equipe, bem como recebimento da comunidade externa para atividades de educação ambiental previstas!

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
280/2023/Reitor	Coordenador do Curso Técnico em Meio Ambiente do Campus Criciúma	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades como Coordenador do Curso Técnico em Meio Ambiente do Campus Criciúma foram desenvolvidas de modo a atender às necessidades de gestão relativas ao referido curso. Como foi o primeiro semestre de atuação nesta coordenação foi necessário dedicar tempo para aprender as diversas atividades e fluxos relacionados a esta função. Todavia, as demandas foram solucionadas conforme apareciam e o apoio do antigo coordenador foi de grande ajuda para aprender a correta execução das tarefas.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
13/2023/DG	Fiscal Técnico Substituto do Contrato nº 152/2019, referente ao Serviço de Controle de Resíduos, do Câmpus Criciúma do IFSC	0.2
34/2023/DG	Responsável pelo laboratório de Laboratório de Biologia e Bioquímica (C04) do campus Criciúma	2
25/2023/DG	Auxiliar de agentes de contratação e equipe de apoio de elaboração de pregões.	0.05
80/2023/DG	Compor e Presidir a banca do processo seletivo simplificado para contratação de professor por tempo determinado (área de Biologia) - Edital nº 10, de 16 de maio de 2023.	1
95/2023/DG	Compor a comissão examinadora de seleção para professores da Especialização de Ensino de Ciências - Anos Finais do Ensino Fundamental - Ciência é Dez! Conforme EDITAL Nº 04/2023/CERFEAD/UAB	0.5

Subtotal: 3.75

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nas atividades relativas ao laboratório de biologia foram desempenhadas aquisições e instalação de novos equipamentos e reagentes, organização e manutenção do espaço. A atuação no contrato de resíduos ocorreu conforme demanda. As atividades das bancas avaliadoras para contratação/classificação de professores temporários foram planejadas e executadas conforme os cronogramas dispostos nos respectivos editais.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	58/2022/DG	Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do rio Urussanga	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A representação do IFSC junto ao Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do rio Urussanga ocorreu com a participação nas reuniões convocadas pela presidência do referido comitê, sendo as demandas atendidas. Além disso foi realizada a participação no programa de capacitação desenvolvido pelo comitê presencialmente junto à EPAGRI de Araranguá.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 21:17:06

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:09

Última alteração

28/07/2023 18:32:21