

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Michael Ramos Nunes
Siape:	1845722
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Graduação	Engenharia Química	Síntese e Análise Orgânica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Química Inorgânica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Elaboração de Projetos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Fundamentos de Laboratório	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análises de Solos	Não	10	60	0.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades foram executadas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades foram executadas conforme o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Mariele Correia Lucrecio	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades foram executadas conforme o planejamento.

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)	Produção de materiais celulósicos para embalagens ativas biodegradáveis		Edital de Chamada Pública FAPESC 12/2020 – PROGRAMA DE PESQUISA UNIVERSAL	4
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)	ELABORAÇÃO DE MATRIZES DE DERIVADOS DE CELULOSE MODIFICADA PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGENS ATIVAS DE ALIMENTOS	Gabriel Salvador, Sarah Cardoso	Edital nº 02/2022/PROPPI – Edital Universal	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS PARA ALIMENTOS FUNCIONALIZADAS COM AGENTES	Erica Gabrieli dos Santos	Chamada Pública FAPESC nº 23/2020 – PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO IFSC	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades foram executadas conforme o planejamento.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 8 de 8 de fevereiro de 2023	Servidor responsável pelo Laboratório de Química Geral e Inorgânica	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todas as atividades foram executadas conforme o planejamento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 696 de 27 de fevereiro de 2023	Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do IFSC	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 17 de 10 de fevereiro de 2023	Comitê técnico científico do IFSC Campus Lages	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 7 de 8 de fevereiro de 2023	Colegiado do CST em Processos Químicos	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria do(a) Reitor(a) N° 462 de 8 de fevereiro de 2023	Colegiado Bacharelado em Engenharia Química	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 6 de 8 de fevereiro de 2023	GT de Compras para os laboratórios de Química e Biologia da área de Ambiente e Saúde	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades foram executadas conforme o planejamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/07/2023 17:02:23

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	26/06/2023 16:02:44