

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	28.75	4. Gestão e Representação	1.25
2. Atividades de Pesquisa	10	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Análises Químicas	Fundamentos e Gestão de Laboratórios	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	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análises de Solos	Não	10	60	0.5

Subtotal: 14.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram realizadas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.25

Subtotal: 12.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram realizadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme planejamento.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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 ANTIOXIDANTES E ANTIMICROBIANOS	Erica Gabrieli dos Santos	Chamada Pública FAPESC nº 23/2020 – PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO IFSC	1
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 biopoliméricas a base de celulose para filmes de embalagem contendo própolis e curcumina	Jeana Losi Moreira, Julia Raitz de Borba	Edital nº 02/2021/PROPI – Edital 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)	Avaliação da atividade antimicrobiana in vitro do azul de metileno nanoencapsulado para aplicação na periodontia	Robert Muniz, Derik Ramos	Edital nº 01/2021/PROPI – Edital PIBIC-EM	2
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	3

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme planejamento. A aluna bolsista Julia Raitz de Borba do projeto "Elaboração de matrizes biopoliméricas a base de celulose para filmes de embalagem contendo própolis e curcumina" foi substituída pelo aluno Gabriel Salvador.

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 N° 24 de 16 de fevereiro de 2022	Servidor responsável pelo Laboratório de Química Geral e Inorgânica	0.25
--	---	------

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme planejamento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 16 de 10 de fevereiro de 2022	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 15 de 10 de fevereiro de 2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 14 de 10 de fevereiro de 2022	Grupo de Trabalho responsável pela compra de itens para os laboratórios de Química e Biologia da área de Ambiente e Saúde	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3082 de 18 de outubro de 2021	Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do IFSC	0.25

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram realizadas conforme planejamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 16:49:48

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	27/06/2022 21:06:49