

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	25	4. Gestão e Representação	5
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	Biotechnologia	Fundamentos de Laboratório	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Análises de água, solos e efluentes	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Elaboração de Projetos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	TCC II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Tópicos Especiais em Química	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Igor Caon de Matia	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Mariele Correia Lucrecio	0.5

Subtotal: 3.00

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
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	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)	ELABORAÇÃO DE MATRIZES DE DERIVADOS DE CELULOSE MODIFICADA PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGENS ATIVAS DE ALIMENTOS	Jeana Losi Moreira, Gabriel Salvador	Edital nº 02/2022/PROPI – Edital Universal	4

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 24 de 16 de fevereiro de 2022	Servidor responsável pelo Laboratório de Química Geral e Inorgânica	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 16 de 10 de fevereiro de 2022	Núcleo Docente Estruturante 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 Nº 110 de 12 de maio de 2022	Designa membros para a Comissão de Inventário Patrimonial do Câmpus Lages	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 1198 de 28 de abril de 2022	Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do IFSC	2

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1130 de 20 de abril de 2022	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Química do Câmpus Lages	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 15 de 10 de fevereiro de 2022	Colegiado do Curso de CST em Processos Químicos	0.5
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	0.5

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/10/2022 08:33:20

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/08/2022 20:15:14	03/08/2022 20:31:21