

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	24.5	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Biotechnology	Fundamentos e Gestão de Laboratórios	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Elaboração de Projetos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	TCC II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Eletiva	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Análises de solos, águas e efluentes	Não	20	60	1

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)		1.5

Subtotal: 2.50

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	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 biopoliméricas a base de celulose para filmes de embalagem contendo própolis e curcuma	Jeana Losi Moreira, Julia Raitz de Borba	o Edital nº 02/2021/PROPPI – Edital Universal	5
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/PROPPI – 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: 12.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 92 de 15 de abril de 2021	Servidor responsável pelo Laboratório de Química Geral e Inorgânica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 34 de 4 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável pela compra de itens para os laboratórios de Química e Biologia da área de Ambiente e Saúde	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 19 de 19 de fevereiro de 2021	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 30 de 3 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável pela implementação do Curso Superior de Engenharia Química no Câmpus Lages	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3511 de 29 de outubro de 2020	Membro do Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do IFSC	0.5

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 133 de 21 de junho de 2021	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Química	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 109 de 12 de maio de 2021	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	0.5

Subtotal: 3.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/11/2021 16:35:10

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/08/2021 11:18:29	27/09/2021 16:13:49