

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Jaqueline Suave
Siape:	2416659
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Graduação	Engenharia Química	Química Geral e Experimental	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Noções de Toxicologia	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Química Ambiental	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

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)	Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos	A selecionar aluno voluntário	Projeto contemplado pelo edital de chamada pública da FAPESC Nº 23/2020	6

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Produção por impressão 3D de embalagens para alimentos antimicrobianas e biodegradáveis a partir de poli(ácido láctico) e óxido de zinco	A selecionar	A aprovar	2
--	--	--------------	-----------	---

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Nº 8 de 8 de fevereiro de 2023	Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimoniados do laboratório de Química Analítica	1
Portaria Nº 175 de 30 de agosto de 2022	Comissão de avaliação técnica para os pregões de consumo químico do câmpus Lages	1
Portaria Nº 17 de 10 de fevereiro de 2023	Comitê Técnico-Científico do IFSC câmpus Lages	1

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 133 de 21 de junho de 2021	Curso Superior de Engenharia Química (membro)	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 16 de 10 de fevereiro de 2022	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 7 de 8 de fevereiro de 2023	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 6 de 8 de fevereiro de 2023	Compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/03/2023 11:20:01

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2023 19:46:34	14/02/2023 18:55:51