

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	22	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	4
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	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções de Toxicologia	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Química Analítica e Experimental	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Química Geral e Experimental	Não	80	60	4

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de projeto integrador da aluna Tuyane Silva dos Anjos, matriculada no curso técnico em Biotechnology.	1

Subtotal: 5.00

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 avançados com propriedades fotocatalíticas e antimicrobianas pela imobilização de TiO ₂ em microesferas de policaprolactona	Gabriel da Silva Wolff	Projeto Nº PILGS 1663-2020	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)	Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos	Erica Gabrieli dos Santos da Silva	Projeto contemplado pelo edital de chamada pública da Fapesc Nº 23/2020	4
---	---	------------------------------------	---	---

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 92 de 15 de abril de 2021	Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimonizados do laboratório de Química Analítica	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 28 de 1 de março de 2021	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 19 de 19 de fevereiro de 2021	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 34 de 4 de março de 2021	Compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 76 de 29 de março de 2021	Redação do regulamento de funcionamento de laboratórios da área de Ambiente e Saúde	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 30 de 03 de março de 2021	Implementação do curso superior de Engenharia Química no câmpus Lages	1

Subtotal: 5.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Sem portaria Curso ofertado pelo IFSC Matrícula: 20201501174	Docência para a Educação Profissional	4

Subtotal: 4.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/06/2021 10:51:17

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

11/05/2021 13:07:30

Última alteração

11/05/2021 13:11:39