

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.25	4. Gestão e Representação	2.75
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Química Geral	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções de Toxicologia e Ecotoxicologia	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Noções de Processos Industriais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Processos Químicos Industriais I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Tratamento de Água e Resíduos Industriais	Sim	60	55	3

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Luisa Vitória de Liz da Silva e Maxiele Silva Lima (Análises Químicas)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Leonardo Ignácio Milkiewicz (Análises Químicas)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Bruna Inhaia Mezzaroba e Isabela Detoffol Mendes (Processos Químicos)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Vinicius Athayde Branco (Processos Químicos)	1

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Atividade fotocatalítica de TiO ₂ dopado com manganês e imobilizado em carvão ativado	Kauana Ribeiro de Freitas (aluna voluntária)	Projeto N° PILGS1212-2019	3

Subtotal: 3.00

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N° 94 de 21 de maio de 2019	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 58 de 12 de março de 2019	Elaboração do PPC do curso de Engenharia Química (Participante)	0.75
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N° 135 de 09 de agosto de 2019	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1

Subtotal: 2.75

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/08/2019 09:31:38

Avaliador: vilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2019 16:45:14	12/08/2019 13:50:32