

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	36.25	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0.75	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	Graduação	Processos Químicos	Química Geral e Experimental I	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Processos Químicos Industriais II	Sim	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de ensino, teóricas e práticas, foram executadas conforme o programado, tanto no curso técnico como no curso superior.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.25

Subtotal: 13.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram executadas com sucesso dentro da carga horária semanal prevista.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Vinicius Athayde Branco (Processos Químicos)	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)	Luisa Vitória de Liz da Silva e Maxciele Silva Lima (Análises Químicas)	2
---	---	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de atendimento extra-classe aos alunos foram executadas com sucesso.

As participações nas reuniões pedagógicas durante o semestre foram realizadas conforme o planejado.

As horas para as orientações de trabalhos de conclusão de curso foram redistribuídas devido a inserção de mais uma orientação durante o decorrer do semestre (alunas Luísa e Maxciele - Técnico em Análises Químicas). Ademais, a aluna Isabela (Processos Químicas) também entrou sob minha orientação ao optar pelo desenvolvimento do seu trabalho de conclusão de curso em conjunto com a aluna Bruna.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Processos oxidativos avançados aplicados à remoção de compostos fenólicos em efluentes sintéticos e industriais		Projeto N° 03/FC/PROPPI/2018	0.75

Subtotal: 0.75

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Um resumo expandido intitulado "Remoção de fenol pelo processo Fenton" foi escrito, submetido e aprovado para apresentação no Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC - SEPEI-2019. E além desta atividade, um projeto de fluxo contínuo intitulado "Atividade fotocatalítica de TiO₂ dopado com manganês e imobilizado em carvão ativado" foi elaborado e submetido para aprovação, com o intuito de ser executado no segundo semestre de 2019.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N° 150 de 26 de novembro de 2018	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N° 104 de 27 de julho de 2018	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 12 de 11 de fevereiro de 2019	Elaboração do PPC do curso de Engenharia Química (Participante)	1
---	---	---	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas ao grupo de trabalho - Elaboração do PPC do curso de Engenharia Química - foram realizadas em conformidade com o previsto, culminando na submissão do PPC ao colegiado do câmpus.

Com relação ao Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos, realizaram-se reuniões para discutir: melhorias em alguns pontos levantados no relatório de avaliação realizado pelos avaliadores do MEC; modificações na matriz curricular com a necessidade da inclusão de atividades de extensão; e validação de horas referentes às atividades complementares realizadas pelos alunos do curso. Todas as reuniões do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos ocorridas durante o semestre tiveram minha participação.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/07/2019 09:34:48

Avaliador: wilson.junior - RSAD Ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2019 14:24:36	05/07/2019 10:18:04