

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

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	29	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Processos Químicos	Química Inorgânica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análises de Solo	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Química Geral	Sim	120	55	6

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas as atividades de ensino, teóricas e práticas, foram executadas conforme a maneira prevista, tanto nos cursos técnicos como no curso superior.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades de preparação de aulas teóricas e práticas, listas de exercícios, provas e atividades de recuperação foram executadas com sucesso dentro da carga horária semanal, bem como as atividades de correção de provas, exercícios e relatórios.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação do trabalho de conclusão de curso das estudantes: Daniele Ferreira, Francielen Saldanha e Gislaire Barbosa (Técnico em Biotecnologia).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos: Técnico em Análises Químicas, Técnico em Biotecnologia, Superior de Tecnologia em Processos Químicos	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
--	--

As atividades de atendimento aos alunos para tirar dúvidas ou aplicar exercícios de reforço foram executadas com sucesso.

A coorientação de trabalho de conclusão de curso das alunas acima referidas, cujo título do trabalho é "Óleo essencial e extrato de araucária angustifolia e seu potencial como antioxidante" foi realizada conforme o esperado.

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

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Processos oxidativos avançados aplicados à remoção de compostos fenólicos em efluentes sintéticos e industriais.		57/FC/PROPPI/2017	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa aplicada foi elaborado e submetido no decorrer deste semestre. A execução do projeto se iniciará no ano de 2018.

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 204 de 11 de outubro de 2017	Grupo de Trabalho - Eventos (Participante)	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 208 de 19 de outubro de 2017	Grupo de Trabalho - Divulgação (Participante)	3
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Sem portaria	Curso de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas aos grupos de trabalho foram realizadas com sucesso. No GT Eventos contribuiu-se para a realização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no campus. No GT Divulgação foram realizadas diversas ações para divulgação dos cursos técnicos do IFSC-Lages nas escolas e comunidade.

Com relação ao Núcleo Docente Estruturante do Curso de Tecnologia em Processos Químicos foram executadas atividades relacionadas com a atualização da bibliografia do PPC do curso e curricularização das atividades de extensão. Além disso, trabalhou-se na estruturação da grade curricular para um futuro curso de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos em parceria com o campus Urupema.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/02/2018 13:16:17

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/12/1969 21:00:00

Última alteração