

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Diego Bittencourt Machado
Siape:	2412092
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.4	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	3.6	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 Geral e Experimental	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Química Orgânica II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Fundamentos de laboratório	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Química	Análise Instrumental	Sim	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram conduzidas dentro do planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram conduzidas dentro do planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos Cursos de Técnico em Análises Químicas, Técnico de Biotechnology e Superior de Processos Químicos	3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jhonatan da Silva e Maricélia Krenski - Avaliação da adsorção de corantes têxteis em metacaulim	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Thayná Evelyn da Silva de Azevedo - Transesterificação do óleo de cocção: uma alternativa sustentável para produção de biodiesel	0.1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jhonatan da Silva e Gabriel Bachega Rosa - Desenvolvimento de métodos para formação de compósitos com base polimérica e bambu (Bambusa taquara)	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jaqueline Schmidt Eidelwein - Utilização do lodo proveniente da estação de tratamento de esgoto, tratado com tanino, como adubo para plantas ornamentais	0.1

Subtotal: 5.40

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram conduzidas dentro do planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS APLICADOS À REMOÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS EM EFLUENTES SINTÉTICOS E INDUSTRIAIS		Projeto Nº 03/FC/PROPPI/2018	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	PESQUISA BIBLIOGRÁFICA DA VIABILIDADE DE MATÉRIAS-PRIMAS, SÍNTESE E SEPARAÇÃO DO ÁCIDO LEVULÍNICO DENTRO DO CONTEXTO DO IFSC CÂMPUS LAGES		04/FC/PROPPI/2018	1.6

Subtotal: 3.60

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram conduzidas dentro do planejado.

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 da direção geral de Lages nº. 244, 21/12/2017	Grupo de trabalho que tem como objetivo a elaboração do plano pedagógico do curso de Engenharia Química, a ser implantada no IFSC/Câmpus Lages	1
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria da direção geral de Lages nº190/2017	Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Processos Químicos	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram conduzidas dentro do planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 04/08/2018 10:12:48

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 17:03:00	03/08/2018 15:05:23