

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Michael Ramos Nunes
Siape:	1845722
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Título:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	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 Inorgânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	TCC II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Tópicos Especiais em Química	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Química Analítica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Fundamentos e Gestão de Laboratórios	Sim	80	55	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Leandra Xavier	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.00

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	DESENVOLVIMENTO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA PARA APLICAÇÃO EM ENXERTOS ÓSSEOS DE USO	Mateus Figueredo Caroline Hansen Martins	Edital nº 02/2019/PROPPI – Edital Universal	6

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 13, de 11 de fevereiro de 2019	Servidor responsável por laboratórios da Área de Ambiente e Saúde	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 58 de 12 de março de 2019	GT responsável pela elaboração do PPC do Curso de Engenharia Química	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 122 de 8 de julho de 2019	GT responsável por revisar e planejar a oferta do curso stricto sensu (mestrado profissional)	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 94 de 21 de maio de 2019	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/08/2019 09:35:50

Avaliador: vilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2019 15:32:03	09/08/2019 09:21:36