

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Carolina Berger
Siape:	1616519
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	5	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	CST em Processos Químicos	Química Geral e Experimental I	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	CST em Processos Químicos	Metodologia Científica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Engenharia e Sustentabilidade	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Controle, Processos e Gestão de Laboratórios - 1	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Controle, Processos e Gestão de Laboratórios - 2	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Trabalho de Conclusão de Curso 1	Sim	40	55	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

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	AVALIAÇÃO DA APLICABILIDADE DE PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS		11/FC/PROPPI/2018	5
--	---	--	-------------------	---

Subtotal: 5.00

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº29/2018	Grupo de trabalho responsável pela elaboração do PPC do Curso de Engenharia Química	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 13:09:34

Avaliador: wilson.junior - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2018 08:52:33	19/03/2018 10:06:08