

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	12
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	Tecnologia em Processos Químicos	Química Orgânica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Orgânica II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Química de Biomoléculas	Sim	40	55	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades de ensino foram realizadas como previsto	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades de organização de ensino foram realizadas como previsto	

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)	Caroline de Jesus e Mara Carla	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
As atividades de apoio ao ensino foram realizadas como previsto	

## 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/PROPI/2018	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas como previsto

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Dou nº1219 de 07 de maio de 2018	Coordenação do Curso Técnico em Biotecnologia	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de gestão foram realizadas como previsto

### 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	Nº 94, de 25 de junho de 2018	grupo de trabalho responsável pela elaboração do regulamento de funcionamento de laboratórios da área de biologia e química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral de Urupema nº100 de 31 de julho de 2018	GT Seminário de Enoturismo	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 29 de 28 de fevereiro de 2018	GT PPC Engenharia Química	0.4
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 104 de 27 de julho de 2018	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	0.1

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de ensino foram realizadas como previsto, porém não foi possível finalizar as atividade do GT PPC Engenharia Química e também grupo de trabalho responsável pela elaboração do regulamento de funcionamento de laboratórios da área de biologia e química, tendo em vista a complexidade dos temas.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 14:46:51

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/07/2018 14:59:42

**Última alteração**

11/12/2018 10:32:53