

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Gaspar
<b>Nome:</b>	Daniel Felipe Jimenez Monteiro
<b>Siape:</b>	1524468
<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	35.95	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0.05	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Técnico	Integrado em Química	Operações Unitárias (Q8)	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Processos Industriais (Q8)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Instrumentação Industrial (Q8+Q6)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Operações Unitárias (Q6)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Processos Industriais (Q6)	Não	80	55	4

Subtotal: 20.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades transcorreram dentro do planejado, com ligeiras alterações em vista dos eventos no segundo semestre: FEDUCA, SNCT, Semana de Química, ENEM, Vestibulares.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.94

Subtotal: 10.94

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Como foi possível observar o tempo de planejamento foi reduzido para adequação da carga horária total, logo foi um semestre onde o trabalho fora da escola foi intenso, refletindo numa queda da qualidade de vida.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área	2
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos Q8 e Q6 (5 disciplinas)	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluna Heloísa Q6	0.01
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	3 grupos de PI	1

**Subtotal: 5.01**

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

Além das atividades descritas, no meio do semestre surgiram mais demandas de atividade de apoio ao ensino:

- orientação de TCC da Aluna Kathrine do CST Processos Gerenciais
- nova orientação de novo projeto integrador

Como resultado observou um aumento da carga horária de trabalho.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Análise do teor de sódio em salgadinhos de batata	Gabriel Heiden, Ana Paula Dalsenter e Kauan Reichert	Evento: SEPEI 2018	0.05

**Subtotal: 0.05**

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

O trabalho foi aceito e apresentado no SEPEI 2018. Ainda, um outro trabalho de PI, dos alunos Willian, Bruna e Raíssa, intitulado Análise dos parâmetros físicos, químicos e biológicos do efluente do tratamento hidrossanitário do IFSC- Campus Gaspar, foi apresentado na mostra científica da FURB (MIPE 2018).

Apresentação de Banner científico dos seguintes projetos integradores na SNCT 2018:

- Análise do teor de sódio em salgadinhos de batata;
- Estudo de um método para recuperação de íons cromo VI dos resíduos dos laboratórios do IFSC-Gaspar.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Oportunizando aulas experimentais a alunos de escolas desprovidas de laboratórios didáticos	Willian, Larissa, Tiago	Projeto aprovado a ser cadastrado no SIGAA	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	A Química que você sempre vê de um jeito que você nunca viu	Thomas, Adrieli, Thalyta	Projeto aprovado a ser cadastrado no SIGAA	1

**Subtotal: 2.00**

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

As atividades transcorreram sem maiores problemas. Cabe salientar participação em outras ações de Extensão como:

- Apresentação da Palestra Química no ENEM no FEDUCA em Agosto de 2018.
- Apresentação da Oficina de Química no ENEM na SNCT em Outubro de 2018.
- Coordenação Geral da Semana Acadêmica de Química do Campus Gaspar do IFSC 2018.

## 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
Colegiado Acadêmico de Curso	resolução no 22 de 2015 do CCG	Membro titular do Colegiado do CTI em Química	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	portaria 10 de 17 de fevereiro de 2017	Comissão de Gestão Ambiental do Campus Gaspar	1
Colegiado Acadêmico de Curso	portaria 167 de 31 de outubro de 2016	Membro titular do Colegiado do CST em Processos Gerenciais	0.5

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades ocorreram sem alterações.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 22:27:30

Avaliador: renata.waleska

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2018 16:51:57	06/12/2018 10:24:22