

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Paulo Sergio Da Silva
<b>Siape:</b>	1222729
<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	36	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Licenciatura em Química	Química Orgânica I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica Experimental	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Análise Instrumental	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Química I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Química	Química Inorgânica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Química Geral e Ambiental	Não	60	55	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas das disciplinas semestrais foram lecionadas de acordo com o calendário acadêmico, sem nenhum imprevisto, e já consolidadas no sistema. As disciplinas dos cursos integrados, até o momento, foram realizadas como previstas nos planos de ensino e terão continuidade no segundo semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram realizadas interna e externa ao IFSC, para preparação de aulas, correções de provas e elaboração de materiais didáticos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Douglas Pereira da Silva Gabriel Loreto dos Santos Gabriel Gaspar de Lima Felini João Victor de Oliveira	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Dyenifer Martins Barbosa Gabrieli Aparecida Lorenson	2

**Subtotal: 10.00**

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

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas durante horários de atendimento ao discente, e em outros horários combinados previamente com o docente. Reuniões pedagógicas foram realizadas de acordo com a necessidade institucional. Também foram realizadas reuniões para orientação e supervisão de estágio de docência. No caso do projeto integrador dos alunos do curso integrado em mecânica foram realizadas reuniões semanais com a apresentação de seminários e auxílio em atividades práticas de laboratório.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

nada consta.

## 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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 40/2018 DG-Cri	Membro do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 15/2019 DG-Cri	Membro do grupo de trabalho para regulamentação do TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) do curso técnico concomitante em Meio Ambiente.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 36/2019 DG-Cri	Membro da Comissão de Avaliação das Atividades Acadêmicas Científicas Culturais (AACCs) dos Cursos Superiores	2

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realização de reuniões para elaboração do regulamento do trabalho de conclusão de curso (TCC) para o curso técnico concomitante em Meio Ambiente, Reuniões do Colegiado Acadêmico da Licenciatura em Química para discutir sobre a situação de alguns alunos com pendências na Prática como Componente Curricular (PCC), além de análises de documentação de alunos solicitando carga horária de atividades complementares, como um dos membros da AACCC.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/07/2019 11:27:38

Avaliador: daniel.comin

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2019 18:55:01	10/07/2019 18:26:48