

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Paulo Sergio Da Silva
Siape:	1222729
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	37	4. Gestão e Representação	3
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	Técnico	Mecatrônica	Química I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Química Geral e Ambiental	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Orgânica II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Geral Experimental	Sim	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram lecionadas de acordo com o calendário acadêmico (atualizado) e como previstas nos planos de ensino das disciplinas.

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

Subtotal: 15.00

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
Supervisão e orientação direta de estágio	DYENIFER MARTINS BARBOSA GABRIEL APARECIDA LORENSON	1

Subtotal: 7.00

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 aula adicional (para licenciatura em química). Reuniões pedagógicas foram realizadas de acordo com a necessidade institucional. Também foram realizadas reuniões para orientação e supervisão de estágio de docência.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração de disciplinas a serem ofertadas no Mestrado Profissional em Sistemas e Processos Industriais.

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 117/2018 DG-Cri	Adequação da PCC com PIBID	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria a definir	Membro da grupo de trabalho para implementação do Mestrado Profissional	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realização de reuniões para elaboração da resolução que trata sobre a regulamentação da Prática como Componente Curricular no curso de Licenciatura em Química e adequação ao PIBID. Reuniões realizadas visando a implementação do Mestrado Profissional em Sistemas e Processos Industriais.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2019 17:07:38

Avaliador: daniel.comin - Mestrado - Portaria 148/2018/DG.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

08/08/2018 16:04:18

Última alteração

17/12/2018 11:32:12