

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	32	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Química	Química Inorgânica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Química I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Geral Experimental	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Química Geral	Sim	80	55	4

Subtotal: 14.00

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	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 extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Beatriz Pereira Costa	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Dyenifer Martins Barbosa Gabrieli Aparecida Lorenson	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 6.00

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, além das duas alunas da Licenciatura mencionadas acima (estágio supervisionado IV), foram orientadas mais duas alunas (Estágio Supervisionado II) que não estavam previstas no planejamento anterior, são elas: Morgana de Matia Manenti e Thamires da Costa Duarte. Estas horas de orientação não constam no PSAD.
- A aluna do Curso Técnico em Química, Beatriz Pereira da Costa, atuou como voluntária no projeto didático-pedagógico intitulado "Potenciostato de Baixo Custo" contemplado no edital 09/2019 PROPPI.

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	Desenvolvimento de um Potenciostato de Baixo Custo	Douglas Pereira da Silva Gabriel Loreto dos Santos Gabriel Gaspar de Lima Felini João Victor de Oliveira	Edital 09/2019 Didático-Pedagógico (22/03/2019 a 17/12/2019)	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação de Atividade Antimicrobiana de Extratos e Frações de Espécies do Gênero Psychotria	Adilso de Freitas Junior	Edital Nº02/2019/PROPPI/UNIVERSAL (01/08/2019 a 31/07/2020)	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O projeto didático-pedagógico "Potenciostato de Baixo Custo", edital 09/2019 PROPPI, foi finalizado dentro do prazo de execução. Neste, os alunos do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica mencionados acima desenvolveram um equipamento capaz de medir corrente elétrica e potencial gerados em reações químicas. Os resultados foram divulgados no "Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC – SEPAI" e no "Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SiCT-Sul" sendo premiado na condição de Destaque na sessão de Ciências Exatas e da Terra.
- Demais projetos ainda estão em andamento.

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 36/2019 DG-Cri	Membro da Comissão de Avaliação das Atividades Acadêmicas Científicas Culturais (AACCs) dos Cursos Superiores	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas reuniões discutir a situação do curso de Licenciatura, o qual passou por um processo de reconhecimento de Curso.

Na comissão de AACC foram analisados vários pedidos de alunos solicitando carga horária de atividades complementares.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2020 20:11:41

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2019 16:06:20	19/12/2019 19:52:18