

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Priscilla Barreto Cardoso
Siape:	3087552
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Títuloção:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38.2	4. Gestão e Representação	1.8
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	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	ESTATÍSTICA	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	PROCESSOS E CONTROLE INDUSTRIAL II	Sim	86	55	4.3
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	PROCESSOS E CONTROLE INDUSTRIAL I	Sim	46	55	2.3
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	PRÁTICAS CURRICULARES SUPERVISIONADAS	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	FENÔMENOS DE TRANSPORTES I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS	Não	80	55	4

Subtotal: 16.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As unidades curriculares anuais de Estatística, Operações Unitárias I, Processos e Controle Industrial I, Processos e Controle Industrial II, Práticas Curriculares Supervisionadas (todas do curso Técnico Integrado em Química) seguiram a programação com a carga horário planejada, finalizando sem nenhuma alteração.

A disciplina semestral de Fenômenos de Transportes I, ministrada para a 4ª fase do curso de Engenharia Mecatrônica, seguiu conforme previsto na ementa, mas com carga horária apertada devido ao grande número de tópicos da ementa e sua complexidade.

A disciplina semestral de Processos Químicos Industriais, ministrada pela primeira vez como optativa para a 10ª fase do curso de Engenharia Mecatrônica seguiu conforme planejado.

Cabe ressaltar que o curso FIC Auxiliar de Indústria de Plásticos, iniciado em 02/05/2019 e registrado no semestre 2019.01, seguiu até o dia 15/08/2019 (sem pausa no recesso de julho) para completar a carga horária de 60h. As atividades finalizaram de acordo com o planejado.

Além disso, foi realizado o processo de Processo de Certificação Profissional em Boas Práticas para Manipuladores de Alimentos (CERTIFIC), carga horária de 40h, no período de 15/10 a 19/11/2019, na Penitenciária Feminina do município de Criciúma/SC. O processo foi efetuado com 25 funcionárias da panificadora Líder, situada no interior da penitenciária.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.6

Subtotal: 15.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Por motivo de todas as unidades curriculares serem novas, o tempo estipulado no planejamento para preparação de aulas, correção de provas e trabalhos e organização de material se mostrou apertado, onde muitas outras horas tiveram que ser alocadas para esse fim.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	AMANDA DA ROSA MEDEIROS (Química III) MARIA EDUARDA DE SOUSA MIGUEL (Química III) VINICIUS GHEDIN NOVELLI (Química II) LARA FONTANA (Licenciatura em Química)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes: Foram disponibilizadas 2 horas semanais de atendimento, quartas e quintas-feiras das 12h30 às 13h30. Além disso, alguns atendimentos fora do horário foram disponibilizados conforme demanda e agendamento prévio.

Houve participação nas reuniões de área, de curso e conselhos de classe, além de participação no curso de formação didático-pedagógica oferecido pelo IFSC câmpus Criciúma.

Os alunos AMANDA DA ROSA MEDEIROS, MARIA EDUARDA DE SOUSA MIGUEL, VINICIUS GHEDIN NOVELLI e LARA FONTANA foram orientados em seus estágios não-obrigatórios e tudo ocorreu conforme previsto.

No dia 20/11 às 19h, participei da banca de defesa de TCC (trabalho de conclusão de curso) da aluna Giulia Loreto Lovo de Oliveira, com o trabalho intitulado "Ciência forense aliada à experimentação investigativa no ensino de Química".

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 46 de 15 de março de 2019	Comissão de Apuração de Renda do Câmpus Criciúma	1.8

Subtotal: 1.80

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Comissão de Apuração de Renda do Câmpus Criciúma: Realização da análise de renda conforme demanda apresentada.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2020 14:29:00

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

08/07/2019 21:12:38

Última alteração

19/12/2019 11:45:59