

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Andreia Medianeira Pedrolo Weber Da Silva
Siape:	1101680
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	30	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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 em Alimentos integrado ao ensino médio.	Química II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática integrado ao ensino médio.	Química II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática integrado ao ensino médio.	Química VI	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos integrado ao ensino médio.	Química VI	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos e informática integrado ao ensino médio.	Química V	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	SOS Química	Química	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	FIC	Curso Geração de Renda, Tecnologia e Valorização do Trabalho Feminino no IFSC campus Xanxerê do Programa Mulheres SIM.	Química	Sim	45	55	2.25

Subtotal: 13.75

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas aconteceram conforme previsto nesse semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino aconteceram conforme previsto, sendo que nesses horários foi realizado preparação de aulas, elaboração e correção de trabalho e provas para as turmas de informática, alimentos e mecânica.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação em reuniões pedagógicas do curso de informática, mecânica e alimentos.

Os atendimentos extra classes foram realizados conforme o previsto, onde foram ministradas aulas de tira dúvidas de exercícios e explicação do conteúdo de uma maneira diferenciada da sala de aula.

Além disso, orientei 1 grupo no trabalho integrador com o seguinte tema: CONTEXTO HISTÓRICO CULTURAL E ANÁLISE DO CONSUMO DE CARNE NO BRASIL E NA REGIÃO OESTE DE SANTA CATARINA NOS ÚLTIMOS ANOS.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Valorização do resíduo sólido do processamento de mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz): extração de pectina	Adria Craco	IFS2017011000025	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ciência e missão espacial: estudos na microgravidade intitulado Capilaridade versus gravidade no processo de filtração.	Isabela Dalmolin Battistella Renata Eliza Valentini Müller Ricardo Vinícius Brum Cenci Roberta Debortoli Moreira	Missão Garatêa (concurso externo)	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto Valorização do resíduo sólido do processamento de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz): extração de pectina foi desenvolvido pela bolsista juntamente com os professores orientadores conforme previsto no edital, com atividades de extração e análises da pectina do resíduo de mandioca no laboratório de química do IFSC campus xanxerê.

Além disso, foi realizado os experimentos finais do projeto de pesquisa intitulado Capilaridade versus gravidade no processo de filtração juntamente com os alunos: Renata, Roberta, Ricardo e Isabela após o mesmo voltar da estação espacial da NASA. Juntamente com os alunos foi redigido o relatório do experimento para envio a equipe responsável por esse projeto nos EUA.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Acompanhamento do programa mulheres SIM do IFSC XANXERÊ na Rede Feminina de combate ao câncer.	LIVIA DOS SANTOS ALICIA BOSSINI TUZZI	PJ191-2019	6
--	--	--	------------	---

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A coordenação do projeto Acompanhamento do programa mulheres SIM do IFSC XANXERÊ na Rede Feminina de combate ao câncer foi desenvolvido pelas bolsistas juntamente comigo conforme previsto no edital, com atividades de organização das aulas teóricas e práticas para o curso geração de renda, tecnologia e valorização do trabalho feminino, acompanhamento das alunas do projeto com questionários e entrevistas ao longo do curso e do projeto.

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
Colegiados dos Campi	Nº 46/2018 IFSC Xanxerê	Membro do colegiado do campus.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades ocorreram na forma de participação em reuniões de colegiados.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2020 21:20:51

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2019 18:09:46	16/12/2019 19:26:15