

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	26.79	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0.01	5. Atividades de Capacitação	0.2
3. Atividades de Extensão	8		

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 informática integrado ao ensino médio.	Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em informática integrado ao ensino médio.	Química III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em alimentos integrado ao ensino médio.	Química III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em alimentos integrado ao ensino médio.	Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica integrado ao ensino médio.	Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica integrado ao ensino médio.	Química III	Não	20	60	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas aconteceram conforme previsto no semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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 dos cursos técnico em informática, alimentos e mecânica integrado ao ensino médio.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitores de química	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião dos curso técnico em informática, alimentos e mecânica.	2
Atendimento extraclasse	Atendimentos aos alunos do curso técnico em informática, alimentos e mecânica.	4
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Grupo 1: Wanderson Poster, Raquel Otovicz, Pauline A. Pavan e Pedro H. Mazocco Grupo 2: Beatriz Ceratto, Erika Nascimento, Flávia de Bortolli e Herik da Silva Grupo 3: Maria Brunetto Wons, Laisa Piovezan, Lais Kammyli, Polyana da Costa da Silva, Milena Barbieri	1.79

Subtotal: 8.79

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra-classes foram realizados conforme o previsto, onde foram ministradas aulas de tira dúvidas de exercícios e explicação dos conteúdos de uma maneira diferenciada da sala de aula. Além disso, fiz orientação ao monitor Isacc Andriew e também atuei como coordenadora de 3 projetos integradores nas turmas informática e alimentos.

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	Elaboração de produtos alimentícios funcionais na unidade curricular de projeto Integrador do Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio		PIXXE2680-2022	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração de produtos alimentícios funcionais na unidade curricular de projeto Integrador com os alunos da turma de alimentos.

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 (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Desvendando os Fenômenos Químicos do Cotidiano Junto com a Comunidade Externa	KAMILY MENDES DA SILVA GIROLETTI VITORIA FANTE PRISCILA LEMES VERA	PJ046-2022	4

Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Desvendando os Fenômenos Químicos do Cotidiano Junto com a Comunidade Externa	KAMILY MENDES DA SILVA GIROLETTI VITORIA FANTE PRISCILA LEMES VERA	PJ046-2022	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Extração de corantes naturais e sua aplicação no ensino de química.	ISAAC ANDRIEW RODRIGUES LAISA PIOVESAN QUICHINI LAIS KAMMYLI FILIPINI POLYANA DA COSTA DA SILVA	PJxxx-2022	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto Desvendando os Fenômenos Químicos do Cotidiano Junto com a Comunidade Externa está sendo desenvolvido conforme o previsto.
O projeto Extração de corantes naturais e sua aplicação no ensino de química foi aprovado com 5 bolsas no edital protagonismo discente 2022.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 36, de 25 de março de 2022	Encargo de Atividades relacionadas à organização da Olimpíada Brasileira de Astronomia; Olimpíada de Física das Escolas Públicas; Olimpíada Internacional de Física e Cultura; Olimpíada Nacional de Ciências; Olimpíada Catarinense de Química e Olimpíada Brasileira de Física	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 65, de 4 de maio de 2022	Membra do segmento docente do Colegiado do Câmpus, conforme o Edital N° 06/2022 do Câmpus Xanxerê;	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Os alunos foram inscritos na olimpíada catarinense e brasileira de química e a prova será aplicada no mês de outubro. As demais atividades de revisão dos conteúdos e provas dos anos anteriores foram realizadas como previsto. Participação nas reuniões de colegiado do campus conforme demanda.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 30, de 18 de março de 2022	Comissão Responsável pela Formulação e Acompanhamento do Programa Nacional de Alimentação Escolar – PNAE do Campus Xanxerê	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria a ser emitida pela Direção-Geral do campus	Comissão Responsável pelo IFSC Sustentável do Campus Xanxerê	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Na comissão do PNAE foram realizadas reuniões conforme a demanda e semanalmente sirvo o lanche aos estudantes.

Na comissão do IFSC sustentável foram realizadas reuniões semanalmente e algumas ações de intervenção a semana do meio ambiente. Além disso, estamos planejando a ação referente ao dia da moda (cabide sustentável), dia da árvore e dia da primavera.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Grupo formal de estudos	-	Participação em grupo de pesquisa: Ciência e Tecnologia de Alimentos http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/13856	0.1
Grupo formal de estudos	-	Participação em grupo de pesquisa: Energias Renováveis http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/32867	0.1

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades foram desenvolvidas conforme previstas.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/09/2022 09:38:03

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	08/09/2022 09:18:36