

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	29	4. Gestão e Representação	1.59
2. Atividades de Pesquisa	1.21	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 alimentos integrado ao ensino médio	Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em informática 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
Periódica	Não	Técnico	Técnico em alimentos integrado ao ensino médio	Química III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em informática integrado ao ensino médio	Química III	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Química Intensivo ENEM e Vestibular	Química Intensivo ENEM e Vestibular	Não	60	60	3

Subtotal: 12.00

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	12

Subtotal: 12.00

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
Atendimento extraclasse	Atendimentos aos alunos do curso técnico em informática, alimentos e mecânica. Atendimento aos alunos do FIC.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião dos cursos técnico em informática, alimentos e mecânica.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação dos seguintes 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, Lais Piovezan, Lais Kammyli, Polyana da Costa da Silva, Milena Barbieri	1

Subtotal: 5.00

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 para os alunos das turmas de informática, alimentos e mecânica. Além disso, fiz orientação ao voluntário monitor de química Isacc Andriew e também atuei como coordenadora de 3 projetos integradores nas turmas informática e alimentos. Também foram realizadas algumas aulas extras para os alunos com muitas dificuldades de entender o conteúdo na sala de aula.

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	Maria Brunetto Wons, Lais Piovezan, Lais Kammyli, Polyana da Costa da Silva, Milena Barbieri	13/2022/PROPPI/DP/XXE	1.21

Subtotal: 1.21

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto foi desenvolvido conforme previsto.

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)	Extração de corantes naturais e sua aplicação no ensino de química.	LAIS KAMMYLI FILIPINI POLYANA DA COSTA DA SILVA LAISA PIOVESAN QUICHINI ISAAC ANDRIEW RODRIGUES	PJ222-2022	2

Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Extração de corantes naturais e sua aplicação no ensino de química.	LAIS KAMMYLI FILIPINI POLYANA DA COSTA DA SILVA LAISA PIOVESAN QUICHINI ISAAC ANDRIEW RODRIGUES	PJ222-2022	2
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
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	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto Desvendando os Fenômenos Químicos do Cotidiano Junto com a Comunidade Externa foi desenvolvido conforme previsto.
O projeto Extração de corantes naturais e sua aplicação no ensino de química foi desenvolvido conforme previsto.

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° 99 de 17 de junho de 2022.	Encargo de Atividades Olimpíadas Astronomia, Astronáutica, Física, Foguetes, Ciências e Química	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Os alunos foram inscritos nas olimpíada catarinense e brasileira de química e a prova foi aplicada no mês de outubro. As demais atividades de revisão dos conteúdos e provas dos anos anteriores foram realizadas como previsto.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Câmpis	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 65, de 4 de maio de 2022	Representante docente no colegiado do câmpus	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 132, de 26 de agosto de 2022	Composição da Comissão IFSC Sustentável do Câmpus Xanxerê.	0.38

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 152, de 28 de setembro de 2022	Comissão Responsável pela Formulação e Acompanhamento do Programa Nacional de Alimentação Escolar – PNAE do Câmpus Xanxerê	0.11
---	---	--	------

Subtotal: 0.59

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A Participação nas reuniões de colegiado do campus foi conforme demanda. Na comissão do IFSC sustentável foram desenvolvidas várias atividades como dia da árvore, semana da moda - cabide sustentável, dia da primavera, desenvolvimento de adesivos sobre sustentabilidade e outras atividades. Na comissão do PNAE foram realizadas reuniões conforme a demanda e semanalmente servi os lanches aos estudantes.

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 23/02/2023 16:02:49

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:22	23/02/2023 12:35:03