

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Eliane Maria Zandonai Michielin
Siape:	1815614
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.9	4. Gestão e Representação	4.9
2. Atividades de Pesquisa	1.2	5. Atividades de Capacitação	4
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 em Alimentos	Tecnologia de Fermentados	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos	Introdução a tecnologia de alimentos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos	Microbiologia de alimentos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos	Controle de Qualidade e Higiene dos Alimentos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos	Tecnologia de produtos de origem vegetal	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Formação Inicial e Continuada	Produção de Cerveja Artesanal	Não	32	60	1.6
Periódica	Não	Pós-Graduação	Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimento com Ênfase em Alimentos Funcionais	Tecnologia de produtos de origem vegetal	Não	19	60	0.95
Periódica	Não	Pós-Graduação	Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimento com Ênfase em Alimentos Funcionais	Métodos de conservação de alimentos	Não	30	60	1.5

Subtotal: 14.05

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.35

Subtotal: 12.35

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Atendimentos aos alunos do curso Técnico em Alimentos e pós graduação	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e reuniões de área. Curso Técnico em Alimentos e Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de alimentos com ênfase em alimentos funcionais.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação TI do curso Técnico em Alimentos ALICE BRANDELERO ANDRIELE GREINER POLIANA RAMOS DAMIAN PRISCILA LEMES VERA	0.5

Subtotal: 3.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa - Ciência e Tecnologia de Alimentos -- Endereço para acessar		Endereço para acessar espelho do grupo de pesquisa: dgp.cnpq.br/dgp/espelho_grupo/6128983374980444	1
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.	Alunos do curso Técnico em Alimentos do 3º Ano	PIXXE2680-2022	0.2

Subtotal: 1.20

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 117, de 24 de agosto de 2020.	Responsável pelo laboratório de frutas e hortaliças	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 90, de 9 de dezembro de 2015	Suplente Fiscal do contrato de concessão administrativa não onerosa de terreno do IFSC para serviço de cantina móvel no campus Xanxerê, Processo n° 23292.020901/2015-70.	0.1
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1198 de 28 de abril de 2022.	Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do IFSC	2.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 135 de 29 de agosto de 2022.	Execução do projeto Fato ou Fake: Alimentos	0.7

Subtotal: 4.30

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° 129, de 25 de agosto de 2022	Grupo de Trabalho - GT para elaboração do Projeto Pedagógico de Curso - PPC de Formação Inicial e Continuada Integrada ao Ensino Fundamental na modalidade PROEJA/FIC, na área de Alimentos, do Câmpus Xanxerê.	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria n° 49 de 26 de abril de 2022.	Colegiado do Curso de Especialização em Ciência e Tecnologia de Alimentos com ênfase em Alimentos Funcionais do Campus Xanxerê	0.1

Subtotal: 0.60

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Processo 23292.018441/2022-22 Memorando n 83/2021 - DG - XXE	Alimentos Funcionais	4

Subtotal: 4.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 16:34:02

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2022 19:30:30	04/10/2022 14:28:45