

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Fernanda Teixeira Macagnan
Siape:	3008814
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	1.45	5. Atividades de Capacitação	4.05
3. Atividades de Extensão	1		

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	Microbiologia de Alimentos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Química e Bioquímica de Alimentos	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Tecnologia de Fermentados	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Ciência e Tecnologia de Alimentos com ênfase em Alimentos Funcionais	Trabalho de Conclusão de Curso	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Ciência e Tecnologia de Alimentos com ênfase em Alimentos Funcionais	Microbiologia de Alimentos	Não	30	60	1.5

Subtotal: 11.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.75

Subtotal: 11.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	1
--------------------------------------------------	---

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Aspectos funcionais dos alimentos: características, benefícios e desenvolvimento de produtos.	xx	A ser submetido no EDITAL 04/2022/PROPIFLU XO CONTÍNUO	1.45

Subtotal: 1.45

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Promovendo Hábitos de alimentação saudável e segurança alimentar nas escolas	Júlia Linhares Gabriel de Souza Borges Rubia Luiza Passinato	Aguardando resultado do Edital 2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão.	1

Subtotal: 1.00

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° 135, de 29 de agosto de 2022	Projeto de Ensino FATO OU FAKE: ALIMENTOS	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê 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 Câmpus Xanxerê	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 117, de 24 de agosto de 2020	Responsável pelo Laboratório de Microbiologia	1

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria do(a) Reitor(a) N° 334, de 1 de fevereiro de 2023	Curso de Microbiologia Geral 72Horas/Aula.	4
Grupo formal de estudos	xx	Participação em grupo de pesquisa: Ciência e Tecnologia de Alimentos dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupos/6128983374980444	0.05

Subtotal: 4.05

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/03/2023 15:04:08

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

14/02/2023 16:16:03

Última alteração

28/02/2023 16:29:54