

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Luciana Senter
Siape:	1845705
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOQUÍMICA / MICROBIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.27	4. Gestão e Representação	9.6
2. Atividades de Pesquisa	0.69	5. Atividades de Capacitação	2
3. Atividades de Extensão	0.44		

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	FIC	Produção de cervejas artesanais	Elaboração de cervejas artesanais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Biotechnology	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Análise de Alimentos	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Microbiologia de Alimentos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Trabalho Integrador	Não	60	55	3
Periódica	Não	FIC	Curso Geração de Renda, Tecnologia e Valorização do Trabalho Feminino no IFSC campus Xanxerê do Programa Mulheres SIM	Boas Práticas na Manipulação de Alimentos	Sim	4	55	0.2

Subtotal: 12.70

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.57

Subtotal: 9.57

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Janaína Farias Rosseto - Especialização em Tecnologias para Educação Profissional	2
---	---	---

Subtotal: 5.00

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 certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa Ciência e Tecnologia de Alimentos - Xanxerê	-	-	0.5
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 (Manihot esculenta Crantz): extração de pectina	Ádria Cracco e Hágata Mascarelo	Edital nºFapesc PropostaPFPFAPES C1511373816583	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Práticas no ensino de microbiologia		Elaboração com colegas Naidi Gabriel e Daiane Preci	0.09

Subtotal: 0.69

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	Acompanhamento do programa mulheres SIM do IFSC XANXERÊ na Rede Feminina de combate ao câncer		PJ191-2019	0.44

Subtotal: 0.44

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 2424, de 5 de setembro de 2018, Publicado à Pág. 23, do DOU:173 Seção:02, em 06/09/2018.	Coordenação Núcleo de Educação a Distância, Câmpus Xanxerê	FG4	8

Subtotal: 8.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
xxxx	Regência de turma Alimentos IV	0.5
xxxx	Comissão eleitoral Câmpus Xanxerê	0.3
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº50, de 11 de maio de 2017	Responsável pelo Laboratório de Microbiologia	0.3

Subtotal: 1.10

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Nº46, de 17/07/2018 - IFSC XXE	Suplente docente	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	Edital nº 07/2019 Cerfead - apoio à elaboração de Unidades Curriculares à Distância.	Elaboração de UC EaD - Pesquisa e produção do conhecimento I	2

Subtotal: 2.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2019 16:24:41

Avaliador: eliane.michielin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2019 15:16:55	09/08/2019 17:15:52