

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	32.2	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	1.8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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 III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática integrado ao ensino médio.	Química III	Não	20	60	1
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 e bioquímica de alimentos.	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática integrado ao ensino médio - IFSC - Campus Chapecó.	Química II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica modalidade Projeja - IFSC - Campus Chapecó.	Química I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática integrado ao ensino médio - Pendência	Química II - Pendência	Não	40	60	2

Subtotal: 17.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.2

Subtotal: 10.20

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso		1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Valorização do resíduo sólido do processamento de mandioca (Manihot esculenta Crantz): extração depectina.	Adria Craco	Artigo será escrito.	1.8

Subtotal: 1.80

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Óleos Essenciais: extração, importância e aplicações no cotidiano.	XXXX	O projeto está sendo elaborado.	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Aguardando portaria.	Projeto de ensino: O LEGO do Universo: 150 anos da Tabela Periódica. Alunos: Aluno (a) voluntário (a): (MEC I): Stefani Bianca Anckler, Arthur Gustavo Mendo, Lucas Foresti Mascarello, (ALI I): Maria Cristina de Bortoli Trevisan, Caroline Pagani Soccol, Nara Luiza Fiorin, Heloísa Barasuol Carbonera, (INF I): Yara Costa Golembieski, Gustavo Giroto, Jaqueline de Assunção Costa, e Joana Liza Matte.	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Nº 46/2018 IFSC Xanxerê	Membro do colegiado do campus.	2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 11/2020 IFSC Xanxerê	Participação da Comissão responsável pela organização da Olimpíada Nacional de Ciências	1
--	----------------------------	--	---

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/04/2020 11:56:13

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2020 16:00:36	31/03/2020 22:43:28