

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Priscila Paola Dario
Siape:	3207086
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	10	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 Informática Integrado ao Ensino Médio	Química II - pendência	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

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Conforme demanda solicitadas nas disciplinas lecionadas	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões semanais dos cursos Técnicos Integrados do Ensino Médio em Alimentos, Informática e Mecânica, como também reuniões gerais do Campus Xanxerê	4

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão da monitora Anna Beatriz Brandelero Giacomini do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, referente a disciplina de Química II	2
--	---	---

Subtotal: 10.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Elaboração do manual com atividades experimentais para as disciplinas na área de Química	x	x	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Escrita do trabalho completo para submissão em evento relacionado a temática: Modelagem do acúmulo de biomassa e metabólitos da microalga <i>Tetrademus obliquus</i> utilizando a hipótese de inibição do crescimento por contaminação fúngica	x	x	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Correção e formatação do artigo: Industrial by-products for second-generation ethanol production: an alternative using spent barley grains and glycerol	x	x	2

Subtotal: 10.00

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	Escrita do artigo: Projeto Cientista na Escola: desmitificando as concepções da ciência para alunos da rede pública do ensino Fundamental	x	x	2
Participação em eventos de extensão	Projeto Pequenos Cientistas do Mundo – A valorização da ciência no mundo pós-pandemia, da Universidade Federal do Paraná	x	http://www.bio.ufpr.br/portal/bioquimica/wp-content/uploads/sites/31/2020/08/Edital-Bolsistas_PROIND2020_SELECIONADOS-1.pdf	2

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2021 17:48:49

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/11/2020 10:23:09	26/02/2021 20:05:01