

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Ana Paula Soares De Lima Centuriao
Siape:	1859139
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38.5	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
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 Integrado em Química	Química Ambiental	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Química Orgânica III	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Físico-Química I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado Modelagem	Química Geral II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Princípios das Ciências II	Não	80	55	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra-classe para os alunos	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Conectando saberes - 5a Fase: Ana Helena Borgert, Brendha Taynara Stoeberl, Gabrielle Silvatti, Giovana Strehl Gauto, Jaíne dos Santos de Souza, Rebeca Karsburg	1

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Conectando saberes - 4a Fase: Caracterização e quantificação de trigonelina em gramas de café; de diferentes safras. Alunos: 1) Felipe Alexandre 2) Hoberdha G. Marcelino 3) Kelly Christiane de Paula Rosa 4) Lucas Grützmacher 5) Matheus Felipe Gregol Pereira 6) Mayara Camargo Cantovich	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Conectando saberes - 6a Fase: PRODUÇÃO DE GLITTER BIODEGRADÁVEL A PARTIR DE CELULOSE EXTRAÍDA DA CASCA DE ARROZ Alunos: CAMILA DA MOTA HEERDT DOMENIK THIBES DE MORAES MARSCHNER ELOÍSA LUANA THILLES FERNANDA DE LARA ROMUALDO DA SILVA LUIZA FERREIRA BORGES MARIA FERNANDA EING TOREZIN	1
Supervisão e orientação direta de estágio	1) MELISSA DOMINIQUE DE SOUSA KRUEGER 2) LUANA GABRIELI LANGE DOS SANTOS 3) JORDANA 4) DANIELLE DIAS 5) LAYSA PEREIRA	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Co-orientação Conectando saberes 5a fase, grupo 5: Extração de um coagulante natural para o tratamento de efluentes têxteis. Eduarda Ribeiro, Eric Gonçalves, Kauan Rodrigues, Luis Gustavo, Rafael Venturi, Roger Vaz.	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação geral de fase do projeto Conectando saberes - 5a Fase	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÕES DE ÁREA DOS CURSOS: QUÍMICA, MODELAGEM, LICENCIATURA EM FÍSICA	2

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Portaria número 113 de 26 de Julho de 2018	Pré-avaliação de trabalhos para publicação no SEPEI 2018	0.5
--	--	-----

Subtotal: 0.50

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	a definir	capacitacão do núcleo de ensino pedagógico	1

Subtotal: 1.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/08/2018 17:00:05

Avaliador: catia.machado - Aprovado pela comissão de avaliação do PSAD. Portaria interna N° 117, 31 de julho de 2018.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2018 11:29:45	08/08/2018 15:16:00