

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul
<b>Nome:</b>	Patricia Akemi Tuzimoto
<b>Siape:</b>	1086759
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	QUÍMICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6	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 em Química	Química Geral 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Química Orgânica 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Síntese e Análise Orgânica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Princípios das Ciências 2	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Química Curso de Licenciatura em Física	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Arthur Delmiro Lourenço (8a fase Técnico em Química) Gabrielle Silvatti (8a fase Técnico em Química) Gabielli Bilck (8a fase Técnico em Química) Rebeca Karsburg (8a fase Técnico em Química)	2

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	Papel a partir das fibras do bambu	Leticia Camila Lucas Bomfim Vitor Gabriela Batschauer Tairine Sabryna Juan	Em elaboração	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DA CUMARINA (1,2-BENZOPIRONA) A PARTIR DA EXTRAÇÃO DAS FOLHAS DE GUACO (Mikania glomerata Sprengel)	ANA CAROLINA FANHANI STRALIOTI (6a fase Técnico em Química) BEATRIZ VIRGÍNIA ITTNER (6a fase Técnico em Química) BRUNA GABRIELY VARGAS MORAIS (6a fase Técnico em Química) EVELIN PIETSCH (6a fase Técnico em Química) GIOVANNA EVANGELISTA (6a fase Técnico em Química) JULIANA FRANCIELLE ROSNIAK (6a fase Técnico em Química) NATÁLIA GEOVANA HONZE (6a fase Técnico em Química)	Em execução (PIJAR 1607-2019)	4

**Subtotal: 6.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul N° 51, de 12 de março de 2020	Participa da Comissão do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física como Representante da Área de Química	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação organizada pela Coordenadoria Pedagógica	1

**Subtotal: 1.00**

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/04/2020 19:51:17

Avaliador: catia.machado - Aprovado pela comissão de avaliação do PSAD. Portaria interna N° 16 de 2020.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/03/2020 13:03:22	06/04/2020 10:28:15