

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul
<b>Nome:</b>	Giovani Pakuszewski
<b>Siape:</b>	1790017
<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>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
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	Integrado Médio Técnico em Química	Química Inorgânica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado Médio Técnico em Química	Química Analítica Qualitativa	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado Médio Técnico em Química	Química Analítica Quantitativa I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado Médio Técnico em Química	Análise Instrumental I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado Médio Técnico em Química	Análise Instrumental II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado Médio Técnico em Química	Projeto Integrador II	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Andressa C. Porath Cassiano E Winsche Filho Eduardo Rengel Felipe Alexandre Camila G Américo Gustavo Doge Higor Azevedo	1

**Subtotal: 4.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	UTILIZAÇÃO DA ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA EM CHAMA NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE PESQUISAS NOS PROJETOS CONECTANDO SABERES E PROJETOS INTEGRADORES DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA DO IFSC JARAGUÁ DO SUL		PIJAR1484-2019	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO E ÓXIDO DE GRAFENO (GO) PARA ADIÇÃO EM TINTAS		PIJAR2031-2020	1

**Subtotal: 2.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 14 - Boletim 30/2020	Articulação dos Estágios Curriculares Obrigatórios do Curso Técnico em Química na Modalidade Integrado	1
Nº 15 - Boletim 30/2020	Coordenação dos Laboratórios de Biologia e Análise Instrumental	1

**Subtotal: 2.00**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/03/2021 14:56:28

Avaliador: vandres - Aprovado pela Comissão de Avaliação da PSAD. Portaria interna 20/2020. Faltou somente o registro dos cursos no item 1.3.

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

03/12/2020 16:01:04	
---------------------	--