

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Giovani Pakuszewski
Siape:	1790017
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Médio Técnico Integrado	Química Inorgânica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Médio Técnico Integrado	Química Analítica Qualitativa	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Médio Técnico Integrado	Química Analítica Quantitativa I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Médio Técnico Integrado	Química Analítica Quantitativa II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Médio Técnico Integrado	Análise Instrumental II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Médio Técnico Integrado	Projeto Integrador I	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	Atendimento aos alunos das Unidades Curriculares ministradas no Curso Técnico em Química	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação dos Estágios Curriculares Obrigatórios do Curso Técnico em Química dos alunos da 8ª Fase: Amanda, Ariane, Luana e Natália	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica da Equipe técnica do Curso Técnico em Química	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)	Síntese de nanopartículas de dióxido de titânio e óxido de grafeno (GO) para adição em tintas		PIJAR 2031-2020	0.5
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 Integradores do Curso Técnico em Química do IFSC Jaraguá do Sul		PIJAR 1484-2019	0.5

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
BS- 66/2021 de 06/04/2021 Memorando nº 3/2021	Articulador dos Estágios Curriculares Obrigatórios do Curso Técnico em Química	1
BS- 66/2021 de 06/04/2021 Memorando nº 2/2021	Coordenar os laboratórios de Biologia e Análise Instrumental F1	2

Subtotal: 3.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 16:22:49

Avaliador: vandres - Aprovado pela comissão de avaliação da PSAD. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Nº 126 de 17 de junho de 2021.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/06/2021 21:16:11	12/07/2021 10:51:50