

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Claudio Mendes Cascaes
Siape:	2289192
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Operações unitárias	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em química	Instrumentação industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em química	Processos Industriais I	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do técnico integrado em química	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso técnico em química e de área técnica.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estagiários da 8ª fase técnico em química: Jaime dos Santos de Souza Bruna Meinerz Wellington Roy Schmidt	1.5

Subtotal: 4.50

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Horta Orgânica Escolar	SAMUEL HENRIQUE KREIS MATHEUS ROYER MATEUS PAULS WARKENTIN KEYSI CONRADI GUILHERME SCHEUER BIANCA HAFEMANN AMANDA MACHADO DOS SANTOS	EDITAL 38/2019/PROPPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Jaraguá do Sul-Centro	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)	Otimização da produção de celulose bacteriana a partir da bactéria <i>gluconacetobacter xylinus</i> variando fontes de carbono e nitrogênio de baixo custo	AMANDA MACHADO DOS SANTOS; BIANCA HAFEMANN; GUILHERME SCHEUER; KEYSI CONRADI; MATEUS PAULS WARKENTIN; MATHEUS ROYER; SAMUEL HENRIQUE KREIS;	EDITAL 38/2019/PROPPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Jaraguá do Sul-Centro	2.5

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 276 de 31 de janeiro de 2019	Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química	FCC	11.5

Subtotal: 11.50

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 16 de 2020	Comissão de avaliação do PSAD	0.5

Subtotal: 0.50

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	-	Capacitação pedagógica	1

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 20:57:10

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

11/02/2020 15:19:44

Última alteração

13/04/2020 17:27:29