

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	28	4. Gestão e Representação	10.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	55	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em química	Processos Industriais I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em química	Instrumentação industrial	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do técnico integrado em química	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso técnico em química	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área: Química	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Participação em bancas de defesa de estágio obrigatório (técnico em química) e bancas de Conectando Saberes	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	4ª fase química: Título: Extração do amido da mandioca (Manihot esculenta) para produção de um polímero biodegradável Alunos: Amáble Z., Bruna S., Bruna N., Gabriela S., Loane C., Maitê D., Tenilly L.	0.7
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	5ª fase química: Título: Potencial da Celulose Bacteriana para aplicação cosmética Alunos: Amanda M., Bianca H., Keysi C., Guilherme S., Matheus R., Mateus W. e Samuel.	0.7

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	6ª fase química: Título: Aplicação do carbono ativado resultante da pirólise de lodo de ETE na fabricação de capacitor de camada dupla elétrica (EDLC) Alunos: Andressa C., Felipe A., Lucas G., Matheus P., Vanessa J. e Cassiano W.	0.6
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estagiários 7ª e 8ª fase técnico em química: Camila da Mota Heerd Juliano Cezar Ribeiro Lima Bruna Meinerz Jaime dos Santos de Souza	1

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um plano de gestão da qualidade das águas das lagoas do Parque Malwee	A definir	2019_PROEX 14 - Média Duração Câmpus JAR	0.5

Subtotal: 0.50

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	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 126, de 21 de agosto de 2019	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 26/08/2019 10:12:42

Avaliador: catia.machado - Aprovado pela comissão de avaliação da PSAD. Portaria interna 126 de 21 de agosto de 2019.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2019 08:38:19	22/08/2019 11:39:49