

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	27.4	4. Gestão e Representação	10.6
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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
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	0.1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área: Química	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estagiários do técnico em química. Alunos: Caroline Fossile; Jeisiane Ramos Monteiro;	0.3
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de 2 grupos de Conectando Saberes: Sexta fase: 1 - EXTRAÇÃO DO COAGULANTE NATURAL TANINO PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS; Quinta fase: 1 - GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE BIOMASSA RESIDUAL;	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação de grupo de Conectando Saberes: Quarta fase: 1 - ANÁLISE QUANTITATIVA DO LÍQUIDO DO PSEUDOCÁULE DA BANANEIRA;	0.5
---	---	-----

Subtotal: 6.40

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Integrador – Iniciação científica aplicada a indústria química	Alunos oitava fase curso técnico em química	EDITAL 39/2018/PROPI	0.5

Subtotal: 0.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de um plano de gestão da qualidade das águas das lagoas do Parque Malwee	ANDRE JORDI VOLKMANN; AUGUSTO HENRIQUE BORGERT;	Aguardando aprovação	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 nº 22 de 21 de fevereiro de 2019	Comissão de avaliação do PSAD	0.5

Subtotal: 0.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 29 de 21 de fevereiro de 2019	JIFSC 2019	0.1

Subtotal: 0.10

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação pedagógica	1

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 17:52:41

Avaliador: catia.machado - Aprovado pela comissão de avaliação do PSAD. Portaria interna N° 22, 21 de fevereiro de 2019.

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

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

25/02/2019 09:20:41	11/03/2019 14:35:39
---------------------	---------------------