



IDENTIFICAÇÃO

PROFESSOR(A):	NICÉIA CHIES DA FRÉ	
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Engenharias	
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:	
(x) Magistério do EBTT	() 20h	
() Magistério do ES	() 40h	
() Substituto	(x) DE	

ATIVIDADES DE ENSINO

I – Aulas (carga horária conforme Resolução IFRS 082/11)		
<i>Nome da disciplina</i>	<i>Curso</i>	<i>Horas</i>
Termodinâmica I	Engenharia Química	4
Físico-Química	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	3
II- Outras atividades de ensino		
<i>Atividade</i>	<i>Descrição das atividades</i>	<i>Horas</i>
Preparação didática (mínimo de 08 horas acrescida de meia hora para cada hora que ultrapassar o limite mínimo estabelecido Res.082/11)		8
Atendimento ao aluno (1/3 carga horária em sala de aula com mínimo de 04 horas)		4
Orientação de alunos (01 hora/aluno/semana)		
III- Projeto de Ensino		
<i>Título do Projeto</i>	<i>Período (início e fim)</i>	<i>Horas</i>
I. Coordenação e/ou participação em projeto de ensino, com o ministério de aulas, desenvolvimento de outras atividades, desde que não remunerados;* (até 12 horas) *Atividade sem bolsista compreende as horas da atividade em si, mais até 150% de horas (preparo + divulgação), o total apurado de horas será dividido por 04 meses e posteriormente por 04 semanas, perfazendo a carga-horária média semanal da atividade *Atividade com bolsista compreende as horas da atividade em si, mais até 200% de horas (preparo + divulgação), o total apurado de horas será dividido por 04 meses e posteriormente por 04 semanas, perfazendo a carga-horária média semanal da atividade. ***Máximo de horas previstas para atividade de ensino no semestre é de 18 horas semanais***		
TOTAL DO ENSINO		19

ATIVIDADES DE PESQUISA (Cadastradas no Sigproj e aprovadas pela CAGPPI)

<i>Título do Projeto</i>	<i>Período (início e fim do projeto)</i>	<i>Horas</i>
Obtenção de nanopartículas de metais nobres e nanocompósitos híbridos multifuncionais empregando estabilizantes de origem natural	01/08/2018 - 31/07/2019	1
I. Coordenação de Projeto de Pesquisa, registrado na Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (até 10 horas) II. Participação em projeto de pesquisa registrado na Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (até 06 horas) III. Coordenação de grupo de pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisas do CNPq (com produção) (até 02 horas) IV. Participação em grupo de pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisas do CNPq. (com produção) (até 01 hora) V. Organização de eventos ligados à pesquisa, à inovação ou à pós-graduação. (até 02 horas) VI. VI. Outras atividades correlatas de interesse intelectual. (até 02 horas) *** Máximo de horas previstas para atividade de pesquisa no semestre é de 18 horas semanais***		
TOTAL DA PESQUISA		1

ATIVIDADES DE EXTENSÃO (Cadastradas no SigProj e aprovadas pela CGAE)

<i>Título da Ação</i>	<i>Período (início e fim do projeto)</i>	<i>Horas</i>
I. Coordenação e/ou participação em projeto de extensão, participação em programas e/ou cursos de extensão institucionais, com o ministério de aulas, desenvolvimento de outras atividades, desde que não remunerados;* (até 12 horas)		



PLANO DE TRABALHO
DOCENTE – 2019/1

II. Planejamento e organização de eventos de interesse da instituição, desde que aprovados pela representação da extensão no Campus e/ou Comitê de Extensão; (até 02 horas)
III. Participação em programa de aproximação a empresas ou instituições, desde que exista acompanhamento periódico pela representação da extensão no Campus; (até 02 horas)
IV. Consultoria, assessoria e prestação de serviços de caráter continuado, desde que não remunerados, excetuando-se os casos de recebimento de bolsas de fomento; (até 12 horas)
V. Orientação de projetos sociais, culturais e esportivos. (até 02 horas)
VI. Outras atividades correlatas de interesse institucional. (até 02 horas)
*Atividade sem bolsista compreende as horas da atividade em si, mais até 150% de horas (preparo + divulgação), o total apurado de horas será dividido por 04 meses e posteriormente por 04 semanas, perfazendo a carga-horária média semanal da atividade
*Atividade com bolsista compreende as horas da atividade em si, mais até 200% de horas (preparo + divulgação), o total apurado de horas será dividido por 04 meses e posteriormente por 04 semanas, perfazendo a carga-horária média semanal da atividade.
O docente que participar de atividades de extensão deve apresentar, semestralmente, o relatório das atividades executadas.
*** Máximo de horas previstas para atividade de extensão no semestre é de 18 horas semanais***
TOTAL DA EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

<i>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.</i>	<i>Portaria</i>	<i>Horas</i>
Coordenadora do Curso Superior em Engenharia Química	Portaria nº 20 de 02/03/2017	20
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Química	Portaria nº 06 de 11/01/2019	
Membro do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Química	Portaria nº 07 de 14/01/2019	
I. Diretor Geral (40 horas)		
II. Demais diretorias (hoje coordenações) (até 32 horas)		
III. Coordenações de curso (representantes de área) (até 24 horas)		
IV. Presidente de Comissões (CAGE, CAGPPI, CIS, CISSPA, CPPD, CPA, CGAE, ...) (até 04 horas)		
V. Participação de Comissões (CAGE, CAGPPI, CIS, CISSPA, CPPD, CPA, CGAE, ...) (até 03 horas)		
VI. Ordens de serviço (em andamento) (até 03 horas)		
VII. Portarias (em andamento) (até 03 horas)		
VIII. Reuniões Institucionais (até 02 horas)		
TOTAL DAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		20

TOTAL DE ATIVIDADES

Total de Atividades de Ensino	19
Total de Atividades de Pesquisa	1
Total de Atividades de Extensão	
Total de Atividades Administrativas	20
TOTAL DE HORAS SEMANAIS	40

PLANO DE ATIVIDADES QUE EXIGEM PRESEÇA NAS INSTALAÇÕES DO IFRS – 2018/2

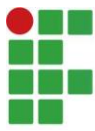
Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Docência: Físico-Química - Técnico em Química	Quartas-feiras	9h10min	12h
Estudos orientados: Físico-Química - Técnico em Química	Quartas-feiras	13h20min	15h20min
Docência: Termodinâmica I - Engenharia Química	Segundas-feiras	13h20min	17h
Estudos orientados: Termodinâmica I - Engenharia Química	Segundas-feiras	17h01min	19h01min

Feliz, ___ de _____ de 2019.

PROFESSOR (A)

DIRETOR DE ENSINO
() Deferido () Indeferido

COORDENADORA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
() Deferido () Indeferido



COORDENADOR DE EXTENSÃO
() Deferido () Indeferido

DIRETOR-GERAL
() Deferido () Indeferido