



**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PROFESSOR(A):</b>	Rafael Silveira Peres
<b>ÁREA DO CONHECIMENTO:</b>	Engenharia Química/Química
<b>CATEGORIA:</b>	<b>REGIME DE TRABALHO:</b>
( ) 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>
Fenômenos de Transporte I	Engenharia Química	4
Mecânica dos Sólidos	Engenharia Química	4
Fenômenos de Transporte III	Engenharia Química	4
Físico-Química III	Licenciatura em Química	4
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)	Preparo de aulas, lista de exercícios, correção de provas e trabalhos	12
Atendimento ao aluno (1/3 carga horária em sala de aula com mínimo de 04 horas)	Atendimento para dúvidas, resolução de exercícios e provas de recuperação	6
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***		
<b>TOTAL DO ENSINO</b>		<b>34</b>

**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>
Coordenação de projeto intitulado “Utilização de compostos naturais na formulação de revestimentos especiais”	27/02/2019 até 31/12/2019	2
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***		
<b>TOTAL DA PESQUISA</b>		<b>2</b>

**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>



**PLANO DE TRABALHO**  
**DOCENTE – 2019/1**

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)
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***
<b>TOTAL DA EXTENSÃO</b>

**ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

<i>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.</i>	<i>Portaria</i>	<i>Horas</i>
Portaria nº 07-2019 DESIGNAR discente e servidores para constituírem o COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA QUÍMICA DO IFRS – CAMPUS FELIZ	07-2019	2
Portaria nº 31-2019 DESIGNAR discentes e servidores para constituírem o COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DO IFRS - CAMPUS FELIZ	31-2019	2
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)		
<b>TOTAL DAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>		<b>4</b>

**TOTAL DE ATIVIDADES**

Total de Atividades de Ensino	34
Total de Atividades de Pesquisa	2
Total de Atividades de Extensão	
Total de Atividades Administrativas	4
<b>TOTAL DE HORAS SEMANAIS</b>	<b>40</b>

**PLANO DE ATIVIDADES QUE EXIGEM PRESENÇA NAS INSTALAÇÕES DO IFRS – 2019/1**

<b>Atividade</b>	<b>Dia da Semana</b>	<b>Hora de Início</b>	<b>Hora de Término</b>
Aulas de Fenômenos de Transporte I (Engenharia Química)	Sexta-feira	13:20	17:00
Aulas de Mecânica dos Sólidos (Engenharia Química)	Terça-feira	13:20	17:00
Aulas de Fenômenos de Transporte III (Engenharia Química)	Terça-feira	08:20	12:00
Aulas de Físico-Química III (Licenciatura em Química)	Sexta-feira	19:00	22:30
Atendimento ao aluno - Fenômenos de Transporte I	Sexta-feira	10:15	12:15
Atendimento ao aluno – Mecânica dos Sólidos	Sexta-feira	09:15	10:15
Atendimento ao aluno – Fenômenos de Transporte III	Terça-feira	17:00	19:00
Atendimento ao aluno – Físico-Química III	Sexta-feira	18:00	19:00

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