



**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PROFESSOR(A):</b>	Dayana Queiroz de Camargo	
<b>ÁREA DO CONHECIMENTO:</b>	Física	
<b>CATEGORIA:</b>	<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
( 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>
Eletricidade Aplicada	Técnico em Química - Integrado ao Ensino Médio	1 h e 40 min
Termofísica, Óptica e Ondas	Técnico em Informática - Integrado ao Ensino Médio	1 h e 40 min
Eletricidade Aplicada	Técnico em Informática - Integrado ao Ensino Médio	2 h e 30 min
Física I	Licenciatura em Química	3 h e 20 min
Energias Renováveis	Técnico em Meio Ambiente, subsequente ao ensino médio	1 h e 40 min
II- Outras atividades de ensino		
<i>Atividade</i>	<i>Descrição das atividades</i>	<i>Horas</i>
<b>Preparação didática</b> (mínimo de 08 horas acrescida de meia hora para cada hora que ultrapassar o limite mínimo estabelecido Res.082/11)		9 h e 30 min
<b>Atendimento ao aluno</b> (1/3 carga horária em sala de aula com mínimo de 04 horas)		4 h
Orientação de alunos (01 hora/aluno/semana)	Monitoria de Física	1 h
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>25 h e 20 min</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>
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>0</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>
Física para o Ensino Superior 2019.	De 31/01/2019 à 30/11/2019	1 h
Fundamentos para iniciantes ao estudo de Física 2019.	De 26/01/2019 à 30/11/2019	1 h

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

Revisão de Física para o ENEM.	De 26/01/2019 à 30/11/2019	<b>1 h</b>
<p>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)</p> <p>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)</p> <p>III. Participação em programa de aproximação a empresas ou instituições, desde que exista acompanhamento periódico pela representação da extensão no Campus; (até 02 horas)</p> <p>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)</p> <p>V. Orientação de projetos sociais, culturais e esportivos. ( até 02 horas)</p> <p>VI. Outras atividades correlatas de interesse institucional. ( até 02 horas)</p> <p>*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</p> <p>*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.</p> <p>O docente que participar de atividades de extensão deve apresentar, semestralmente, o relatório das atividades executadas.</p> <p>*** Máximo de horas previstas para atividade de extensão no semestre é de 18 horas semanais***</p>		
<b>TOTAL DA EXTENSÃO</b>		<b>3 h</b>

**ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

<i>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.</i>	<i>Portaria</i>	<i>Horas</i>
<b>Reuniões Institucionais</b>		<b>1 h</b>
<b>Portaria</b> (Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Licenciatura em Química do IFRS – Câmpus Feliz)	<b>025/2017</b>	<b>2 h</b>
<b>Portaria</b> (Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Química do IFRS – Câmpus Feliz)	<b>06/2019</b>	<b>2 h</b>
<b>Ordem de Serviço</b> (Comissão Responsável pela Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Licenciatura em Química do IFRS – Campus Feliz)	<b>059/2018</b>	<b>1 h e 40 min</b>
<b>Portaria</b> (Participação no Colegiado do curso Superior de Licenciatura em Química)	<b>031/2019</b>	<b>2 h</b>
Participação no Colegiado do curso Técnico em Química - Integrado ao Ensino Médio		<b>1 h</b>
Participação no Colegiado do curso Técnico em Informática - Integrado ao Ensino Médio		<b>1 h</b>
Participação no Colegiado do curso Técnico em Meio Ambiente, subsequente ao ensino médio		<b>1 h</b>
<p>I. Diretor Geral (40 horas)</p> <p>II. Demais diretorias (hoje coordenações) (até 32 horas)</p> <p>III. Coordenações de curso (representantes de área) (até 24 horas)</p> <p>IV. Presidente de Comissões (CENS, CAGPPI, CIS, CISSPA, CPPD, SPA, CGAE, ...) (até 04 horas)</p> <p>V. Participação de Comissões (CENS, CAGPPI, CIS, CISSPA, CPPD, SPA, CGAE, ...) (até 03 horas)</p> <p>VI. Ordens de serviço (em andamento) (até 03 horas)</p> <p>VII. Portarias (em andamento) (até 03 horas)</p> <p>VIII. Reuniões Institucionais (até 02 horas)</p>		
<b>TOTAL DAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>		<b>11 h e 40 min</b>

**TOTAL DE ATIVIDADES**

Total de Atividades de Ensino	<b>25 h e 20 min</b>	
Total de Atividades de Pesquisa	<b>0</b>	
Total de Atividades de Extensão	<b>3</b>	
Total de Atividades Administrativas	<b>11 h e 40 min</b>	
<b>TOTAL DE HORAS SEMANAIS</b>		<b>40 h</b>

**PLANO DE ATIVIDADES QUE EXIGEM PRESEÇA 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 Eletricidade Aplicada – Técnico em Química - Integrado ao Ensino Médio - 3º ano	quinta-feira	10:20	12:00
Aulas de Termofísica, Óptica e Ondas – Técnico em Informática - Integrado ao Ensino Médio - 3º ano	quinta-feira	16:10	17:50
Aulas de Eletricidade Aplicada – Técnico em Informática - Integrado ao Ensino Médio - 4º ano	quinta-feira sexta-feira	8:20 11:10	10:00 12:00
Aulas de Física I para o superior em Licenciatura Química - 3º semestre	sexta-feira	19:00	22:30
Aulas de Energias renováveis – Técnico em Meio Ambiente – subsequente ao ensino médio - 3º semestre	quinta-feira	20:50	22:30
Atendimento ao aluno	sexta-feira	13:50	17:50

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

Reuniões Institucionais (Reuniões Gerais, Colegiado de Química)	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do trabalho de portaria nº 025/2017	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do trabalho de portaria nº 06/2019	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do trabalho da ordem de serviço nº 059/2018	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do trabalho devido a participação no Colegiado do curso Superior de Licenciatura em Química	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do trabalho devido a participação no Colegiado do curso Técnico em Química - Integrado ao Ensino Médio	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do trabalho devido a participação no Colegiado do curso Técnico em Informática - Integrado ao Ensino Médio	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do trabalho devido a participação no Colegiado do curso Técnico em Meio Ambiente, subsequente ao ensino médio	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do projeto "Física para o Ensino Superior 2019".	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do projeto "Fundamentos para iniciantes ao estudo de Física 2019".	sem dia e horário fixos	-	-
Desenvolvimento do projeto "Revisão de Física para o ENEM".	sem dia e horário fixos	-	-

Feliz, 18 de fevereiro 2019.

---

**PROFESSOR (A)**

---

**DIRETOR DE ENSINO**  
( ) Deferido ( ) Indeferido

---

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

---

**COORDENADORA DE EXTENSÃO**  
( ) Deferido ( ) Indeferido

---

**DIRETOR-GERAL**  
( ) Deferido ( ) Indeferido