

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Marcelo Henrique Peteres Padilha
<b>Siape:</b>	1806389
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	QUÍMICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.4	4. Gestão e Representação	9.6
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	0		

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	Integrado em Mecânica	Química I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Química I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecânica	Química Geral	Não	64	55	3.2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Química II	Não	32	55	1.6

Subtotal: 8.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Química Geral 80h para Engenharia Mecânica;</li> <li>- Química I 40h para o curso técnico integrado em Eletroeletrônica;</li> <li>- Química I 40h para o curso técnico integrado em Mecânica;</li> <li>- Química II 40h para o curso técnico integrado em Eletroeletrônica.</li> </ul>	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.6

Subtotal: 6.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Elaboração de aulas práticas e teóricas, listas de exercícios e preparo e correções de provas, para curso técnicos integrado em Mecânica e Eletroeletrônica assim como para o Bacharelado em Engenharia Mecânica.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cultura Geral	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Integrado Mecânica	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Integrado Eletroeletrônica	1
--	----------------------------	---

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- 1 - Foram realizadas atendimento extra-classe aos discentes dos cursos técnicos integrados de Mecânica e Eletroeletrônica e Engenharia Mecânica.
- 2 - Reuniões da Cultura Geral para aprimoramento da qualidade do ensino em nosso campus.
- 3 - Reuniões da Eng. Mecânica para aprimoramento da qualidade do ensino em nosso campus.
- 4 - Participação do conselho de classe parcial com professores de representante discente da Cultura Geral.
- 5 - Participação do conselho final de classe com professores de representante discente da Cultura Geral.
- 6 - Participação do conselho de classe com professores de representante discente da Eng. Mecânica.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	MONITORAMENTO DO TEOR DA ACIDEZ TITULÁVEL EM IOGURTES COMERCIALIZADAS NA CIDADE DE JOINVILLE-SC	Alex V. Rieger; Caroline Berkenbrock; Eduarda E. Rech; Geovana S. M. de Oliveira; Gustavo H. T. Martins; Matheus L. Rodrigues.	47/FC/PROPPI/2018	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	MONITORAMENTO DO TEOR DA ACIDEZ TITULÁVEL EM IOGURTES COMERCIALIZADAS NA CIDADE DE JOINVILLE-SC	Alex V. Rieger; Caroline Berkenbrock; Eduarda E. Rech; Geovana S. M. de Oliveira; Gustavo H. T. Martins; Matheus L. Rodrigues.	47/FC/PROPPI/2018	6

**Subtotal: 8.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O projeto de pesquisa (fluxo contínuo) foi elaborado e submetido a registro na PROPPI-IFSC: 47/FC/PROPPI/2018;
- O presente trabalho propôs realizar a determinação de acidez titulável de cinco marcas de leites iogurtes comercializados em Joinville-SC. As análises foram feitas mensalmente antes de atingir a data de validade de cada produto. A determinação da acidez foi realizada através da titulação de 1,0g de iogurte com solução de hidróxido de sódio padronizada utilizando fenolftaleína como indicador (LUTZ, 2008). A acidez está diretamente relacionada com a qualidades destes produtos e de acordo com o Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade de iogurtes a acidez para iogurtes deve estar entre 0,6 e 1,5 g de ácido láctico/100g. Com os resultados obtidos nas análises verificamos que todas as marcas testadas estavam em acordo com a legislação vigente. Este trabalho será apresentado na forma oral ou banner na SNCT/2019 no IFSC-Joinville.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

## 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Licença médica	Perícia médica oficial (SIASS) acontecida e aprovada no dia 27/07/2018	6.6

**Subtotal: 6.60**

## Resumo das atividades: 4.2 Designação

Licença médica de 60 dias aprovada por perícia oficial (SIASS) entre os dias 25/06/2018 - 23/08/2018. O início das aulas aconteceu dia 25/07/2018 sendo que até meu retorno (24/08/2018) resultaram em 22 dias letivos (2018.2).

## 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 67, de 9 de abril de 2018	Comissão de Capacitação do Câmpus Joinville do IFSC	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 62, de 6 de abril de 2018	Comissão de Ingresso do Câmpus Joinville do IFSC.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 18, de 13 de março de 2018	Membro do colegiado do curso de Engenharia Mecânica	1

**Subtotal: 3.00**

## Resumo das atividades: 4.3 Representação

- 1 - Reuniões que uma vez convocado pelo coordenador do curso predisposse solucionar problemas institucionais relacionados ao curso Bacharelado de Eng. Mecânica.
- 2 - Foram promovidas reuniões e discussões visando corroborar sobre documentos institucionais sobre capacitação dos servidores do campus.
- 3 - Foram promovidas reuniões, divulgação e a participação como fiscal no exame de ingresso para o segundo semestre de 2018.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	Certificado de participação emitido pela organização do evento	Participação no 7 SICT-Sul promovido pela UFSC Araranguá nos dias 17, 18 e 19 de outubro de 2018.	1

**Subtotal: 1.00**

## Resumo das atividades: 5. Capacitação

Particpei do 7º SICT-Sul promovido pela UFSC-Araranguá nos dias 17, 18 e 19 de outubro de 2018. O evento ofereceu diversas palestras na área da Química na qual pode proporcionar ideias futuras de projetos de pesquisa e ensino para desenvolvermos em nosso campus em atividades futuras.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 15:34:23

Avaliador: maick.viana - O professor cumpriu a carga horária de acordo com as resoluções institucionais.

## Informações sobre preenchimento do relatório

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

07/08/2018 20:01:46

21/02/2019 17:30:15