

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
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	Graduação	ENGENHARIA MECÂNICA	QUÍMICA GERAL	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	QUÍMICA II	CTI MECÂNICA	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	QUÍMICA II	CTI ELETROELETRÔNICA	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	QUÍMICA III	CTI ELETROELETRÔNICA	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	QUÍMICA III	CTI MECÂNICA	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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 extraclasse	Atendimento aos discentes dos cursos técnicos e Engenharia Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões curso: Engenharia Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da Cultura Geral	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do CTI Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do CTI Eletroeletrônica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Discente do curso de Química - Licenciatura: Matheus dos Santos Sartori Paqui. Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC	1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Dionata Firmino. Química Geral, Curso Superior em Tecnologia em Mecatrônica.	1
Atendimento domiciliar para alunos afastados por atestado médico	Gustavo Hasellman Alves, CTI MEC III	2

Subtotal: 10.00

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 (intermediário) com professores de representante discente da Eng. Mecânica.
- 8 - Orientação do discente do curso de Licenciatura em Química Matheus dos Santos S. Paqui no desenvolver de seu estágio curricular.
- 7 - Elaboração de materiais para o aluno Dionata Firmino, para validação de Química Geral no curso superior de Mecatrônica. RESOLUÇÃO CEPE 64/2014, ANEXO I - ITEM 2: Pendências (25% da ch semanal por disciplina, quando não constituir turma).
- 9 - Elaboração de material para o aluno Gustavo H. Alves do CTI Mecânica em função do seu afastamento por licença médica. RESOLUÇÃO CEPE 64/2014, ANEXO I - ITEM 13: Atendimento domiciliar para alunos afastados por atestado médico.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	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/PROPI/2018	6

Subtotal: 6.00

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.

- Foi elaborado o resumo expandido e aprovado para apresentação na forma oral no SEPEI 2019 (IFSC-Chapécó).

<https://ifsc.iweventos.com.br/evento/sepei2019/trabalhosaprovados/naintegra/1504>

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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° 182, de 18 de outubro de 2019	Comissão de Capacitação do Câmpus Joinville do IFSC	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 181, de 13 de outubro de 2019	Membro do colegiado do curso Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 197, de 18 de dezembro de 2019	Banca Avaliadora dos Projetos Submetidos ao Edital 32/DEPE/CJ/2019 do Câmpus Joinville	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- 1) Reuniões que uma vez convocado pelo coordenador do curso predispõem solucionar problemas institucionais relacionados ao curso Bacharelado de Eng. Mecânica
- 2) Participação em reuniões visando a melhor destinação de recursos para a capacitação dos servidores do campus.
- 3) Projeto 1 - Número do Documento: 24554, Código de verificação: 2048895b2a; Projeto 2 - Número do Documento: 24555; Código de verificação: cc77f21958, Projeto 3 - Número do Documento: 24556; Código de verificação: 38d3b2597c, Projeto 4 - Número do Documento: 24557, Código de verificação: 7ffbd275d3, Projeto 5 - Número do Documento: 24558, Código de verificação: e51678a202.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/02/2020 17:38:12

Avaliador: maick.viana - O relatório está de acordo com as normas institucionais. Por falha do sistema PRSAD, o tipo de atividade de pesquisa e alguns tipos de atividades de apoio não ficaram disponíveis na versão PDF.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2019 10:43:48	25/02/2020 21:28:56