

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

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
Títuloção:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Curso superior em tecnologia em Alimentos (IFSC-Canoinhas)	Físico-química (turma A)	Sim	12	55	0.6
Periódica	Não	Graduação	Curso superior em tecnologia em Alimentos (IFSC-Canoinhas)	Físico-química (turma B)	Sim	12	55	0.6
Periódica	Não	Graduação	Curso superior em tecnologia em Alimentos (IFSC-Canoinhas)	Físico-química (turma A+B)	Sim	12	55	0.6
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos (IFSC-Canoinhas)	Química I (turma A)	Não	12	55	0.6
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos (IFSC-Canoinhas)	Química I (turma B)	Não	12	55	0.6
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos (IFSC-Canoinhas)	Análises Química I (turma A)	Sim	12	55	0.6
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos (IFSC-Canoinhas)	Análises Química I (turma B)	Sim	12	55	0.6
Periódica	Não	FIC	Integrado em Alimentos (IFSC-Canoinhas)	Química III (turma A+B)	Sim	12	55	0.6
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	Química Geral	Sim	39	55	1.95
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Química I	Sim	28	55	1.4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Química I	Sim	28	55	1.4

Subtotal: 9.55

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No IFSC-Canoinhas nas 6 primeiras semanas de aulas ministrei aulas para:

Curso Superior de Tecnologia em Alimentos:

Físico-química (turma A) 12 h

Físico-química (turma B) 12 h

Técnico integrado em Alimentos:

Química I (turma A) 12 h

Química I (turma B) 12 h

Análises químicas (turma A) 12 h

Análises químicas (turma B) 12 h

Química III (turma A+B) 12 h

Solicitei minha remoção ao IFSC-Joinville. Logo no novo campus ministrei aulas:

- Química Geral 39h para Engenharia Elétrica;
- Química I 28h para o curso técnico integrado em Eletroeletrônica;
- Química I 28h para o curso técnico integrado em Mecânica.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.25

Subtotal: 9.25

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 Alimentos e o Curso Superior em Tecnologia em Alimentos no IFSC-Canoinhas. Já no IFSC-Joinville aos cursos técnicos integrados em Mecânica e Eletroeletrônica assim como para o Bacharelado em Engenharia Elétrica.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões solicitadas pelo coordenador da área de Cultura Geral (IFSC-Joinville)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões solicitadas pelo coordenador do curso de Eng. Elétrica (IFSC-Joinville)	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Guilherme Okada	0.2

Subtotal: 6.20

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 Elétrica.
- 2 - Reuniões da Cultura Geral para aprimoramento da qualidade do ensino em nosso campus.
- 3 - Reuniões da Eng. Elétrica para aprimoramento da qualidade do ensino em nosso campus.
- 4 - Participação do pré-conselho de classe com professores de representante discente da Cultura Geral.
- 5 - Participação do pré-conselho de classe com professores de representante discente da Eng. Elétrica.
- 6 - Participação da reunião com os pais dos discentes dos cursos técnicos integrados.

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 da acidez titulável em bebidas lácteas comercializadas na cidade de Joinville SC	Brian Ganesini Leite	Portaria X/2017	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto aguardando aprovação.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação da qualidade físico-química e microbiológica da água do Rio Canoinhas - SC.		EDITAL APROEX - Nº 02/2016	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Curso preparatório de química para o ENEM 2017		CRxxx-2017	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- 1) Foram realizados experimentos físico-químicos e microbiológicos visando o monitoramento da qualidade do Rio Canoinhas. Os resultados encontram-se com o coordenador do projeto Prof. Antônio Carlos Patrocínio Júnior do IFSC-Canoinhas.
- 2) Projeto aguardando aprovação.

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
A ser emitida pela direção	Tempo disponível para futuras designações	3

Subtotal: 3.00

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 106/2017/CJ/DG - IFSC-Joinville	Comissão da implantação do laboratório de ciências no IFSC-Joinville	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 111/2017/CJ/DG - IFSC-Joinville	Comitê Técnico de Avaliação dos Projetos do Edital nº 02/DEPE/CJ/2017.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	12/2017/CJ/DG	Comissão de reestruturação do PPC do curso técnico integrado em Mecânica do campus Joinville	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Reuniões de reestruturação o PPC do curso técnico integrado em Mecânica.
- Reuniões para estabelecermos metas, recursos e planejamento para a implantação do laboratório de Ciências.
- Avaliador de projetos de ensino, pesquisa e extensão do edital interno.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/08/2017 10:02:07

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2017 17:38:33	09/08/2017 19:38:55