

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Gabriel Feiten
Siape:	2214231
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante 4º módulo	Manutenção Mecânica	Não	107	45	4.38
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante 2º módulo	Processos de Fabricação- Usinagem 80 horas -Turmas divididas - 40hcom turma toda 40h turma A e 40h com turma B. (divisão com Eletricidade Predial)	Não	160	45	6.55
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Integrado	Projeto Integrador 2 - Auxílio e orientação nas atividades de Fabricação mecânica ao Professor Geovane (titular da UC).	Não	40	55	2

Subtotal: 12.93

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades de ensino realizadas conforme planejamento. As atividades de orientação de alunos em processos práticos de fabricação mecânica desenvolvidas na UC PI2 exigiram mais tempo que o planejado, utilizando tempo de preparação de aula.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.7

Subtotal: 9.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Realizadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento terças feiras 13:15 - 15:15.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões diversas.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação PI - Tema: Dispositivo para usinagem de rasgos de chaveta em polias (alunos: Amarildo Valentini, Leudimar Lolato, Lucas Perin) - 3º módulo Eletromecânica concomitante.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação PI - Tema: Geração de hidrogênio com a utilização em um motor à combustão (alunos: Gabriel de Lima, João Francisco Gatto Tessari, João Gabriel de Abreu, Marco Aurélio Cauduro) - 3º ano Eletromecânica Integrado.	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação nas bancas de defesa de PI 2 Curso Técnico em Eletromecânica - Concomitante (trabalhos a definir)	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação nas bancas de defesa de PI 2 Curso Técnico em Eletromecânica - Integrado (trabalhos a definir)	0.17

Subtotal: 6.37

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizadas conforme planejamento.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Voz e Movimento, arte e cultura no IFSC Campus SMO – 2019	CARLOS EDUARDO PREVIDE MARIANE WERLANG MIGUEL ANDRIONI STADLER EDUARDA GARLET	PJ089-2019	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Apoio técnico e científico aos produtores do Extremo Oeste de Santa Catarina para o desenvolvimento do sistema de plantio direto em hortaliças	LUCAS ALFREDO BINSFELD	PJ021-2019	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme planejado. No projeto SPDH foi substituído o bolsista Eduardo Bortolini pelo Lucas. No projeto Vóz e movimentos foram realizadas as seguintes atividades: Participação no "Festival de Bandas" do Sepei Chapecó – 01/08/2019; Apresentação no evento "Feira das Profissões", na Escola Estadual Nossa senhora Salete no município de Maravilha – 23/08/2019; Apresentação na recepção de alunos do "IFSC Recebe" – Divulgação de cursos da instituição para a comunidade - 12/09/2019; Apresentação cultural no evento "Cidadão do Bem", organizado pelo SESC na Escola de Educação Básica Santa Rita em São Miguel do Oeste – 23/11/2019; Apresentação no fechamento dos "intervalos culturais" no período noturno (cursos concomitantes e subsequentes) do IFSC São Miguel do Oeste – 26/11/2019.

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
DG 03/2019	Fiscal de Contrato Manutenção Frota de veículos - Suplente Fiscal Contrato 38/2017 - Manutenção de de Veículos	1
DG 08/2019	Fiscal de Contrato Manutenção de elevadores - SuplenteFiscais Contrato 20/2018 - Manutenção de Elevadores	1
DG 49/2019	Encargos coordenação laboratório de Manutenção Automotiva	2
DG 47/2019	Encargos coordenação laboratório de Usinagem	2
DG 98/2019	Comitê de Infraestrutura Física do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejamento.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2020 21:45:53

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2019 15:58:22	13/12/2019 18:23:00