

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Diogo Chitolina
Siape:	2079731
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.6	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.4		

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	Curso Técnico Integrado em Alimentos	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Alimentos	Física 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Alimentos	Física 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Agropecuária	Física 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Física 1 na modalidade de Plano especial de pendência para os estudantes William Pasquali Corbari e Welynton Carlos Noro.	Não	16	60	0.8

Subtotal: 8.80

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.8

Subtotal: 8.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		4
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Estudante: Daniel Finatto da Chaga	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Especialização em Tecnologias para Educação Profissional - Processo seletivo não finalizado. Especialização em mídias na educação - Processo seletivo não finalizado.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Subtotal: 12.00

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	Uso da plataforma Arduino para aquisição de dados e automatização de atividades experimentais relacionadas à unidade curricular de Física dos cursos integrados do IFSC São Miguel do Oeste.	Não se aplica	Não se aplica	2

Subtotal: 2.00

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	Metodologias Ativas de Aprendizagem para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense	Bolsistas ainda não selecionados	CHAMADA PÚBLICA IFES Nº 01/2021 - PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO. Projeto de inscrição nº 10166 coordenado pelo professor KAL-EL BASÍLIO BRITO	3.4

Subtotal: 3.40

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 81, de 20 de maio de 2021	Servidor com encargo de responsabilidade pelo Laboratório de Física (LAFIS-SMO) do Câmpus São Miguel do Oeste.	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 104 de 15 de junho de 2021. Alterada pela portaria da Direção Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 145 de 24 de agosto de 2021.	Participação no grupo de trabalho: Criação e gerenciamento de canais de comunicação dos cursos de Agronomia e Agropecuária do IFSC - Câmpus São Miguel do Oeste.	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº XX, de 2021	professor responsável pela atividade didática de preparação dos estudantes regularmente matriculados nos cursos técnicos integrados do IFSC São Miguel do Oeste para participação nas etapas avançadas da Olimpíada brasileira de Física das escolas públicas.	1

Subtotal: 5.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/11/2021 21:33:39

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/09/2021 12:16:57	18/10/2021 16:59:07