

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	16.5
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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	Técnico	CTI- Alimentos	Física 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CTI- Alimentos	Física 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CTI- Eletromecânica	Física 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CTI- Agropecuária	Física 1	Não	40	55	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de ensino foram realizadas conforme o planejamento semestral.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades de organização de ensino foram realizadas conforme o planejamento semestral

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Quartas-feiras, das 13:15 as 15:15	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Nivelamento, sem constituição de turma	Grupo de estudos de física avançada para estudantes interessados. Segundas-feiras, 9:30 as 11:30	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Estudante: Marcia da Silva Gomes Backes. Título: Como despertar o interesse dos alunos em aprender matemática Campus: CERFEAD	1.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Estudantes: Ana Paula da Cruz Schmoeller e Januário Corrêa Bitencourt Neto. Título: COMO PODEMOS AVALIAR A EFICÁCIA DO USO DE VIDEOAULAS DA KHAN ACADEMY EM REVISÕES DO CONTEÚDO NA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS COM OS ALUNOS DO SEXTO ANO DA ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA SÃO JOÃO BATISTA? Campus: CERFEAD	1.5
--	--	-----

**Subtotal: 9.00**

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

Todas as atividades de apoio ao ensino foram realizadas conforme o planejamento semestral.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	A utilização de portfólio como auxiliar na organização do processo de ensino e aprendizagem e na avaliação da unidade curricular de Física		Não cabe.	0.5

**Subtotal: 0.50**

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

Todas as atividades de pesquisa foram realizadas conforme o planejamento semestral.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Todas as atividades de extensão foram realizadas conforme o planejamento semestral.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria da Reitoria nº 296 de 01/02/2019	Coordenação do curso técnico integrado em alimentos	FCC	16.5

**Subtotal: 16.50**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Todas as atividades de gestão foram realizadas conforme o planejamento semestral.

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 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 20:56:57

Avaliador: diego.bissigo

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

24/07/2019 16:12:29

**Última alteração**

11/12/2019 16:14:00