

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Diego Marlon De Castro
Siape:	2416019
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

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 Integrado em Agroindústria-3ºano.	Matemática III.	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Agroindústria-2ºano.	Matemática II.	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	FIC- Formação Inicial e Continuada.	Matemática.	Não	80	55	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades planejadas, Aquelas contidas no plano de ensino da turma, foram implementadas e bem aceitas pelos alunos que por sua vez se apresentaram disciplinados e com interesse, na maioria das aulas.
A carga horária com a turma do segundo ano era duas aulas semanais, a carga horária com a turma do terceiro ano foi de 4 aulas semanais e o curso FIC apresenta uma carga horária de 8 horas semanais.

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
As atividades de organização do ensino e aprendizagem das turmas de Agroindústria ocorreram, na maioria dos dias, na segunda-feira. E a organização do ensino do curso FIC ocorria às quintas-feiras. Novamente, o retorno de conhecimento dos alunos ficou muito próximo do que havia sido planejado.
Houve também 1 hora de aula semanal de reforço para cada uma das seguintes turmas: alimentos, agropecuária e eletromecânica.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra classe.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação em reunião pedagógica.	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	A pedido do núcleo pedagógico, foi disponibilizado uma aula semanal para os alunos dos cursos de Alimentos, Agropecuária e Eletromecânica que estavam com notas inferiores a média da respectiva turma.	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

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
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ponte Romana	Sem alunos	está em submissão ainda.	4
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Cidadão do Bem e o dispositivo passa ou repassa.	Com os alunos do colégio Caic e comunidade externa bem como os alunos do IFSC.	Aguardando aprovação.	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão ponte romana foi elaborado com o intuito de retratar a civilização romana e, sobretudo, trabalhar conceitos geométricos, tais como: unidades de medida, perímetro e área de figuras planas.

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
254	Direitos Humanos.	4

Subtotal: 4.00

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.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/02/2018 16:27:28

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/12/1969 21:00:00

Última alteração

23/02/2018 11:01:03