

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Madeline Odete Silva Correa
Siape:	1646141
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	36	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Integrado de Telecomunicações	MTM60806	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente de Telecomunicações	MTM11101	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	CAL29003	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	FDM224001	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado de Rac	MTM 60902 (turma de pendência)	Não	80	55	4

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.25

Subtotal: 13.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de preparação de aula e avaliações foram realizadas de acordo com o planejamento e de acordo com as necessidades e particularidades de cada turma.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área da Cultura Geral	2

Nivelamento, sem constituição de turma	Horário específico para atender os alunos do curso técnico de telecomunicações na modalidade subsequente, dada a dificuldade em elementos da matemática básica.	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Alisson Boing monitor das disciplinas de Cálculo (I,II,III,IV) do curso de Engenharia de Telecomunicações.	0.75

Subtotal: 5.75

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As reuniões ocorreram conforme necessidade.

A orientação de monitoria ocorreu periodicamente.

Os atendimentos de nivelamento ocorreram 30 minutos antes das aulas de MTM11101. Os alunos compareceram conforme necessidade.

Os horários de atendimento paralelo das componentes curriculares de matemática sempre contam com a presença de alunos, dada a dificuldade de compreensão que eles apresentam.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	[Ciência] ²	Bruna Savedra João Vitor Lima Gabriel Fleck Lucas Hass	Edital 23/ 2018/PROPPI/DAE	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participação com opiniões e tomadas de decisão nas atividades do projeto.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 definir	Elaboração de material da disciplina de matemática para o curso técnico de Telecomunicações na modalidade subsequente	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Este trabalho foi continuidade de um projeto de Ensino, realizado em 2018-2 pelos professores Madeline Corrêa e Diego Medeiros. Na época, constatou-se a necessidade de verificar os conteúdos de matemática necessários para as disciplinas do curso técnico de telecomunicações na modalidade subsequente e como se dava suas aplicações nas disciplinas.

Neste semestre as professoras Madeline Corrêa e Deise Monquelate fizeram uma varredura nos conteúdos ensinados na disciplina MTM11101 e verificaram maneiras de aproximar a forma de ensino desses conteúdos na disciplina, de tal maneira que favorecesse sua aplicabilidade nas demais disciplinas do curso.

Foram revistos e melhor elaborados os materiais dos conteúdos:

Grandezas, instrumentos e unidades de Medida;

Equação do 1º grau com uma incógnita;

Sistemas de Equações do 1º grau com uma incógnita;

Números complexos

Não foi possível trabalhar os conteúdos: Conjuntos numéricos; Operações; Mudança de unidade de medidas; Logaritmos, dentro dessa proposta.

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 preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2019 16:41:30	27/11/2019 18:00:46