

PLANO DE ENSINO

MEC/SETEC

Pró-reitoria de ensino

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE – Câmpus Sapucaia

Curso: Técnico em Administração

Disciplina: Matemática II

Turma(s): 2F

Professor(a): Thiago da Silva e Silva

Carga horária total: 60 horas/aula

Ano/ semestre: 2017/01

EMENTA

Função afim. Função Quadrática. Equações exponenciais, logarítmicas e modulares.

OBJETIVOS

- Aprender a definição de função;
- Reconhecer função afim e função quadrática, saber fazer gráficos dessas funções;
- Aplicar o conceito de funções em problemas de modelagem matemática.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Funções: afim e quadrática (1° e 2° graus). Aplicação em problemas de modelagem matemática;
- Noções de resolução de equações exponenciais, logarítmicas e modulares. Aplicação na área administrativa.

ESTRATÉGIAS DE ENSINO

Aulas expositivas dialogadas, algumas com apresentação de slides. Resolução de exemplos, listas de exercícios para resolução em classe e extraclasse.

RECURSOS

Quadro, giz, slides em PowerPoint. Listas de exercícios. Calculadora.

PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A nota final (NF) será composta de três (3) avaliações individuais com consulta a um resumo – elaborado pelo aluno(a) - de uma folha A4, e será calculada por média aritmética simples das notas das avaliações, como indicado a seguir:

$$NF = \frac{N1 + N2 + N3}{3},$$

onde N1, N2 e N3 são, respectivamente, as notas da primeira, segunda e terceira avaliações.

O aluno que obtiver a nota final igual ou superior a 6,0 ($NF \geq 6,0$) e tiver no mínimo 75% de frequência, estará aprovado na disciplina.

Aquele que não atingir a nota final 6,0 ($NF < 6,0$), terá direito a uma reavaliação, composta de toda matéria do semestre, valendo 10,0 pontos. Se a nota da reavaliação for igual ou superior a 6,0 e o aluno tiver no mínimo 75% de frequência, estará aprovado na disciplina; Se não atingir a média 6 na recuperação ou se não tiver o mínimo de 75% de frequência, estará reprovado na disciplina.

ALUNOS EM DEPENDÊNCIA

Os alunos com dependência na disciplina deverão procurar o professor, no máximo, até a terceira semana de aula, para receber orientação sobre o cronograma de atividades do semestre, e estar atento às orientações descritas no documento de solicitação de dependência entregue junto à Coordenação do curso.

CRONOGRAMA

Segue, em anexo, o cronograma para o semestre. Dependendo do andamento das atividades, poderão ocorrer alterações no cronograma.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Básica

DANTE, Luiz Roberto. *Matemática – Contexto & Aplicações. Volume único*. São Paulo: Ed. Ática, 2009.

PAIVA, Manoel. *Matemática. Vol. 1*. São Paulo: Ed. Moderna, 2009.

SMOLE, Kátia S. e DINIZ, Maria I. *Matemática – ensino médio. Vol. 1*. São Paulo: Ed. Saraiva, 2005.

Complementar

BEDAQUE, Paulo, SAMPAIO, Fausto, et al. *Matemática . Volume único*. São Paulo: Ed. Saraiva, 2010.

GENTIL, Nelson, MARCONDES, Carlos, et al. *Matemática para o 2º grau*. São Paulo: Ed. Ática, 1997.

IEZZI, Gelson, DOLCE, Osvaldo, et al. *Matemática. Volume único*. São Paulo: Ed. Atual, 2011.

CRONOGRAMA

2ªfeira	Conteúdo
<u>Fevereiro</u>	
20/02	Apresentação da disciplina. Plano cartesiano.
27/02	Dia não letivo (segunda-feira de Carnaval).
<u>Março</u>	
06/03	Plano cartesiano. Exercícios.
13/03	Conceito de função. Exemplos. Domínio e Imagem.
20/03	Funções definidas por fórmulas matemáticas. Problemas aplicados.
27/03	Exercícios de revisão de funções. Esclarecimento de dúvidas para a primeira prova.
<u>Abril</u>	
03/04	1ª avaliação semestral.
10/04	Função afim: definição e gráfico.
17/04	Função afim: explorando propriedades dos coeficientes; relação entre coeficientes e gráfico. Raiz da função.
24/04	Exercícios de construção de gráficos. Problemas de modelagem matemática.
<u>Mai</u>	
01/05	Feriado (Dia do trabalhador).
08/05	Revisão e esclarecimento de dúvidas para a 2ª avaliação.
10/05	Quarta-feira com horário de segunda-feira: Exercícios de revisão para a 2ª prova.
15/05	2ª avaliação semestral.
22/05	Função quadrática: definição; gráfico; relação entre coeficientes e características do gráfico.
29/05	Função quadrática: zeros e vértice.
<u>Junho</u>	
05/06	Problemas envolvendo funções quadráticas.
10/06	Sábado letivo relativo à segunda-feira: exercícios de função quadrática.
12/06	Exercícios de revisão.
19/06	Esclarecimento de dúvidas para a 3ª avaliação.
26/06	3ª avaliação semestral.
<u>Julho</u>	
03/07	Recuperação semestral.