



**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

Curso: Técnico em Informática
Disciplina: Matemática II
Turma: 2K
Professor(a): Leonor Wierzynski Pedroso Silveira
Carga horária total: 120 h
Ano/semestre: 2017/1

1.EMENTA:

Compreensão dos conceitos de geometria plana e espacial, da trigonometria, de matrizes, determinantes e sistemas lineares.

2.OBJETIVOS:

Espera-se que o aluno, ao final do semestre, seja capaz de:

- Identificar e utilizar conceitos de geometria plana e espacial e de trigonometria no triângulo retângulo;
- Resolver diferentes problemas envolvendo geometria plana e espacial e de trigonometria no triângulo retângulo;

3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

UNIDADE I – Geometria plana e espacial

- 1.1 Áreas das principais figuras planas
- 1.2 Áreas e volumes dos principais sólidos geométricos.

UNIDADE II – Trigonometria

- 2.1 Razões trigonométricas
- 2.2 Valores notáveis das razões trigonométricas
- 2.3 Área do triângulo
- 2.4 Lei dos senos e cossenos
- 2.5 O Círculo Trigonométrico
- 2.6 Funções trigonométricas
- 2.7 Fórmulas de adição
- 2.8 Funções trigonométricas inversas.

UNIDADE III – Matrizes, determinantes e sistemas lineares

- 3.1 Matrizes: definição, tipos e operações matriciais
- 3.2 Matriz inversível
- 3.3 Determinantes: definição e propriedades
- 3.4 Sistemas lineares: definição e métodos de resolução.

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

Aulas expositivo-dialogadas com utilização de lousa e de projetor multimídia. Utilização do software Geogebra (em aula). Resolução de exercícios e problemas de listas ou livros indicados na bibliografia (sem ou com uso da calculadora).

5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Três avaliações individuais com conteúdo não cumulativo (P1, P2 e P3) – cada avaliação vale 10 pontos e tem peso 1 na média do semestre. Dois trabalhos em grupos, com consulta ao material e realizados em aula. Dos dois trabalhos, apenas o de maior nota será considerado no cálculo da nota semestral. O trabalho vale 10 pontos e tem peso 1 na média. Os trabalhos não terão recuperação, ou seja, ao trabalho não realizado será atribuída nota zero e esta entrará no critério de descarte da menor nota.

Cálculo da nota semestral:

$$N = \frac{P1 + P2 + P3 + T}{4}$$

Caso o aluno não atinja a nota semestral 6,0 poderá realizar a prova de Reavaliação 1, no final do semestre, com conteúdo cumulativo que vale 10 pontos e substitui a nota semestral. Se, após esta oportunidade, o aluno não tiver atingido a nota 6,0, poderá fazer a Reavaliação 2. A Reavaliação 2 será uma prova de conteúdo cumulativo, realizada no final do ano letivo, no valor de 10 pontos, e que substitui a nota do semestre.

Para ser considerado aprovado, o aluno deve atingir aos critérios:

$$N \geq 6,0 \text{ e frequência de, no mínimo, 75\% das aulas.}$$

* O aluno terá direito a recuperar uma avaliação, não realizada ao longo do semestre, na data indicada no cronograma, com conteúdo cumulativo e peso correspondente a avaliação perdida pelo aluno.

Observação: Demais ausências deverão ser justificadas na CORAC no prazo de até 02 (dois) dias úteis após a data de término da ausência. Pedidos posteriores a este prazo não serão considerados.

Legislação – Justificativa da Falta

- Decreto-Lei 715-69 - relativo à prestação do Serviço Militar (Exército, Marinha e Aeronáutica).
- Lei 9.615/98 - participação do aluno em competições esportivas institucionais de cunho oficial representando o País.
- Lei 5.869/79 - convocação para audiência judicial.

Legislação – Ausência Autorizada (Exercícios Domiciliares)

- Decreto-Lei 1,044/69 - dispõe sobre tratamento excepcional para os alunos portadores de afecções que indica.
- Lei 6.202/75 - amparo a gestação, parto ou puerpério.
- Decreto-Lei 57.654/66 - lei do Serviço Militar (período longo de afastamento).

6. Bibliografia básica:

DANTE, L. R. **Matemática: Contexto e Aplicações**. Volume único. São Paulo: Ática, 2006.

GIOVANNI, J. R. e BONJORNO, J. R. **Matemática**. Volume 1. São Paulo: FTD, 2001.

GENTIL, N. e outros. **Matemática para o Ensino Médio**. Volume 1. São Paulo: Ática, 2002.

7. Bibliografia complementar: (exemplo)

BIANCHINI, E. e PACCOLA, H. **Matemática**. Volume único. São Paulo: Moderna, 2007.

GIOVANNI, José Ruy e BONJORNO, José Roberto. **Matemática – Volumes 1, 2 e 3**. São Paulo: FTD, 2001.

CRONOGRAMA

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL

Curso: Técnico em Informática

Disciplina: Matemática II

Professor(a): Leonor Wierzynski Pedroso Silveira

Ano/semestre: 2017/1

Turma: 2K

Email: leonorsilveira@sapucaia.ifsul.edu.br

Aula	Data	Conteúdo Programático
1	16/02	Apresentação do plano de ensino. Teorema de Tales
2	17/02	Exercícios sobre Teorema de Tales
3	23/02	Triângulos semelhantes
4	24/02	Exercícios sobre triângulos semelhantes
5	02/03	Introdução ao conceito de área
6	03/03	Área de triângulos e quadriláteros
7	09/03	Área de círculos e regiões circulares
8	10/03	Resolução de problemas envolvendo áreas
9	16/03	Trabalho A
10	17/03	Revisão de conteúdos para a avaliação
11	23/03	Avaliação P1
12	24/03	Correção da avaliação e discussão sobre os resultados obtidos
13	30/03	Poliedros; relação de Euler
14	31/03	Área e volume de prismas
15	06/04	Área e volume de pirâmides
16	07/04	Tronco de pirâmides

17	13/04	Exercícios
18	20/04	Área e volume de cilindro
19	27/04	Área e volume de cone
20	28/04	Área e volume de esfera
21	04/05	Exercícios.
22	05/05	Trabalho B
23	11/05	Revisão de conteúdos para a avaliação
24	12/05	Avaliação P2
25	18/05	Correção da avaliação e discussão sobre os resultados obtidos
26	19/05	Razões trigonométricas no triângulo retângulo
27	20/05	Sábado Letivo
28	25/05	Razões trigonométricas no triângulo retângulo
29	26/05	Aplicações da trigonometria no triângulo retângulo
30	01/06	Área de um triângulo qualquer
31	02/06	Exercícios
32	08/06	Lei dos senos
33	09/06	Lei dos cossenos
34	16/06	Exercícios
35	22/06	Revisão de conteúdos para a avaliação
36	23/06	Avaliação P3
37	29/06	Correção da avaliação e discussão sobre os resultados obtidos
38	30/06	Avaliação de recuperação (ver * em Procedimentos e Critérios de Avaliação)
39	06/07	Revisão de conteúdos para Reavaliação 1
40	07/07	Reavaliação 1

Atenção: cronograma sujeito a modificações ao longo do semestre.