

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

Curso: Técnico em Plásticos

Disciplina: Matemática II

Turma:2P

Professor:Diego Zurawski Saldanha

Carga horária total:120horas

Ano/semestre: 2017/1

Horário disponível para atendimento:Terças-feiras e quintas-feiras, das 17h 30min às 19h. Sextas-feiras, pela parte da manhã, quando marcado antecipadamente (em aula).

1. EMENTA:

- Geometria Plana e Espacial. Trigonometria. Matrizes, determinantes e sistemas lineares.

2. OBJETIVOS:

- Reconhecer as figuras planas e os sólidos geométricos. Calcular, respectivamente, suas áreas e volumes e aplicar esse conhecimento na resolução de situações problema;
- Compreender as razões trigonométricas. Trabalhar com o círculo trigonométrico. Identificar as funções trigonométricas e construir seus gráficos. Estudar as leis e identidades trigonométricas. Solucionar problemas de modelagem matemática;
- Entender o conceito matrizes e determinantes e aplicá-los na resolução de sistemas lineares.

3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

- Geometria Plana e Espacial: Revisão de área das principais figuras planas, áreas e volumes dos principais sólidos geométricos – prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas;

- Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo; razões trigonométricas na circunferência trigonométrica; relação fundamental da trigonometria; equações e inequações trigonométricas; adição de arcos duplos; funções trigonométricas;
- Matrizes: tipos de matrizes, operações matriciais e matrizes inversíveis;
- Determinantes: cálculo e propriedades;
- Sistemas Lineares: métodos de resolução.

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas dialogadas, algumas com apresentação de slides. Resolução de exemplos. Atividades individuais e/ou em grupos. Listas de exercícios para atividade em classe e extraclasse, assim contribuindo para a melhor compreensão dos conteúdos trabalhados. Atendimento extraclasse, para os alunos que desejarem, nos horários de atendimento do professor.

Recursos: Quadro, giz, slides preparados pelo professor, projetor. Livro didático. Listas de exercícios.

5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação de cada semestre será composta por quatro(4) provas, individuais e sem consulta, de valor 10,0 cada uma.

Ao final de cada semestre o aluno que não alcançou a média (aritmética) 6,0 terá direito a realizar uma recuperação, que constará de uma prova individual com valor 10,0, com todo o conteúdo do semestre, prevalecendo a nota mais alta.

O aluno que obtiver a média final igual ou superior a 6,0 (média final $\geq 6,0$), em cada um dos semestres, estará aprovado na disciplina.

Aquele que não atingir a média 6,0 (média final $< 6,0$), em algum dos semestres, fará um exame no final do ano letivo, com a matéria do respectivo semestre, valendo 10,0 pontos, onde terá de obter no mínimo 6,0 para recuperá-lo(s).

Será considerado reprovado o aluno que ao final do término do ano letivo não atingir média 6,0 em algum dos semestres.

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

BÁSICA:

- DANTE, Luiz Roberto. *Matemática – Contexto & Aplicações*. Volume único. São Paulo: Ed. Ática, 2009.
- DANTE, Luiz Roberto. *Matemática – Contexto & Aplicações*. Vol. 2. São Paulo: Ed. Ática, 2012.
- PAIVA, Manoel. *Matemática*. Vol. 2. São Paulo: Ed. Moderna, 2009.
- SMOLE, Kátia S. e DINIZ, Maria I.. *Matemática – ensino médio*. Vol. 2. São Paulo: Ed. Saraiva, 2005.

COMPLEMENTAR:

- IEZZI, Gelson, DOLCE, Osvaldo, et al. *Matemática* . Volume único. São Paulo: Ed. Atual, 2011.
- BEDAQUE, Paulo, SAMPAIO, Fausto, et al. *Matemática* . Volume único. São Paulo: Ed. Saraiva, 2010.
- GENTIL, Nelson, MARCONDES, Carlos, et al. *Matemática para o 2^o grau*. São Paulo: Ed. Ática, 1997.

CRONOGRAMA DO PRIMEIRO SEMESTRE

Encontro	Assunto
1	Apresentação da disciplina.
2	Teorema de Pitágoras e aplicações.
3	Área e perímetro de figuras planas: quadrado. Diagonal do quadrado.
4	Área e perímetro de figuras planas: retângulo, paralelogramo e triângulo quaisquer.
5	Área e perímetro de figuras planas: triângulo equilátero e hexágono regular.
6	Área e perímetro de figuras planas: trapézio e losango.
7	Área e perímetro de figuras planas: círculo. Comprimento da circunferência.
8	Revisão para prova e correção de alguns exercícios.
9	Primeira prova do 1º semestre.
10	Poliedros, poliedros convexos e Relação de Euler.
11	Poliedros regulares: há apenas 5 poliedros regulares.
12	Definição de prisma e classificação de prismas.
13	Área da superfície de um prisma e volume do prisma e exercícios.
14	Paralelepípedo e cubo: diagonal, área e volume e exercícios.
15	Correção de exercícios.
16	Definição de pirâmide e classificação de pirâmides.
17	Relações importantes envolvendo os elementos de uma pirâmide e exercícios.
18	Área da superfície de uma pirâmide e volume da pirâmide e exercícios.
19	Revisão para prova e correção de alguns exercícios.
20	Segunda prova do 1º semestre.
21	Definição de cilindro e área de um cilindro reto.
22	Volume do cilindro e exercícios.
23	Definição de cone e área de um cone reto.
24	Volume do cone e exercícios.
25	Definição de esfera, área da superfície esférica e volume da esfera.
26	Correção de exercícios.
27	Revisão para prova e correção de alguns exercícios.
28	Terceira prova do 1º semestre.
29	Definição de seno, cosseno e tangente de um ângulo e seus valores nos ângulos notáveis.
30	Resolução de triângulos retângulos e aplicações.
31	Seno, cosseno e tangente dos ângulos notáveis.
32	Seno e Cosseno de ângulos obtusos. Lei dos Senos.
33	Lei dos Cossenos.
34	Resolução de triângulos quaisquer e aplicações.
35	Revisão para prova e correção de alguns exercícios.
36	Quarta prova do 1º semestre.
37	Entrega das provas, realização de exercícios e revisão dos conteúdos.
38	Realização de exercícios e revisão dos conteúdos.
39	Recuperação do 1º semestre.
40	Divulgação dos resultados da recuperação.

OBSERVAÇÃO: Conforme o andamento da disciplina, algumas alterações poderão ser feitas de forma a beneficiar o aprendizado do aluno. Todas elas e o cronograma do 2º semestre serão divulgados no início do segundo semestre.