

Instruções para a Disciplina de Geometria Básica - 2009.1

Prezados tutores,

neste semestre 2009.1 os coordenadores da disciplina são os professores Roberto Geraldo Tavares Arnaut e Dirce Uesu Pesco.

Inicialmente gostaríamos de pedir aos tutores presenciais que enviem, com urgência, email para contato com os coordenadores da disciplina de GB:

geombasica@gmail.com

Identifique-se com seu nome, Pólo, email de contato semanal para GB e dias da semana que será sua tutoria de GB. É essencial esse contato, pois teremos atividades intensas desde a primeira semana.

Iniciamos o semestre com um novo livro texto, resultado das apostilas apresentadas no semestre 2008.2, e a inclusão de atividades extras na disciplina Geometria Básica.

Quanto ao novo livro texto:

- 1) Livro texto: Geometria Básica – Volume 1 – Módulo 1- Autores: Roberto Geraldo Tavares Arnaut e Dirce Uesu Pesco.
- 2) A “aula 1 – Conceitos Básicos” estará disponível também na Plataforma na seção: “Exercícios e Complementos”, para comodidade até que todos tenham o livro texto em mãos.
- 3) No decorrer do semestre, estaremos sempre em contato para informar sobre as novidades na disciplina. Fique atento. Dúvidas, entrem em contato conosco.

Quanto às atividades extras:

- 1) As atividades extras têm como objetivo estimular o aluno a comparecer nas tutorias e também a utilizar novas tecnologias, como o computador.
- 2) Atividade Extra: Atividade eletrônica (AE) + Atividade Presencial (AtP)
- 3) Essas atividades valerão no total 1,0 (um ponto) de *bônus* para o aluno em cada uma das avaliações 1 e 2. A nota máxima é 10,0(dez) de uma possibilidade de 12,0(doze).
- 4) Veja no Guia da Disciplina o critério de avaliação para as Atividades Extras.

Quanto às atividades presenciais:

- 1) Para cada avaliação o aluno terá: de aproximadamente 6 atividades previstas - fazer 5 com sucesso para obter o bônus de 0,5 ponto.
- 2) Sucesso significa: Certo ou Errado. (80% - considerem correta a atividade)
- 3) Vale o seguinte critério neste semestre:

3(três) atividades com sucesso correspondem a 0,3 ponto;

4(quatro) atividades com sucesso correspondem a 0,4 ponto;

5 (cinco) atividades com sucesso correspondem 0,5 ponto;

Não serão permitidos pontos 0,1 e 0, 2.
- 4) A duração do teste de Atividade Presencial (AtP) é no máximo de **15 minutos** para cada teste, a ser aplicado no final da aula de tutoria. Não é permitido qualquer tipo de consulta. Aplica-se o mesmo procedimento de uma AP, inclusive com lista de presença.
- 5) Não haverá segunda chance para o teste.

- 6) O primeiro teste deverá ser aplicado na segunda semana de aula (16/02 a 22/02), e os posteriores sempre na semana seguinte. Ou seja, excetuando a primeira atividade presencial o teste deve ser aplicado semanalmente. Isso é para estimular o aluno a não acumular a matéria para estudo.
- 7) Correção da atividade presencial será de responsabilidade do tutor. Critérios de correção serão enviados por email.
- 8) O teste ficará disponível na seção : Avaliações e Gabaritos. Mas sempre entre em contato conosco pelo email geombasica@gmail.com.
- 9) Correção das atividades eletrônicas: tutores a distância.
- 10) Após a correção da Atividade Presencial (AtP), enviem as notas para Dirce Uesu em geombasica@gmail.com; identificando o Pólo, o tutor, a que AtP se refere. Posteriormente será enviado um arquivo com a pauta e nome dos alunos.
- 11) Depois de aplicado o teste e corrigido é essencial que o aluno tenha acesso a correção e discuta (no bom sentido) com o tutor seus erros e acertos no teste. O objetivo deste teste é, principalmente, que o aluno não cometa certos erros que ocorrem com mais frequência.
- 12) O nível do teste não é referência para as AP1, AP2 e AP3. O objetivo destes testes é observar questões básicas do conteúdo, mas pode variar para mais difícil.
- 13) Dúvidas enviem email para geombasica@gmail.com.

Quanto à atividade eletrônica:

- 1) A primeira atividade eletrônica será disponibilizada após a primeira avaliação AP1.
- 2) A atividade eletrônica seguirá semanalmente junto com os EPs;
- 3) Na primeira atividade eletrônica estimulem o aluno a usarem a internet;
- 4) O endereço do email para envio das atividades eletrônicas será disponibilizado posteriormente junto a EP.
- 5) Como essa atividade também vale nota (mesmo critério da AtP), auxiliem os alunos com dúvidas em relação ao entendimento do enunciado, mas não respondam a questão.
- 6) A primeira dificuldade será, provavelmente, o contato com paginas de Internet, email, etc. Então é importantíssimo que isso seja feito com o aluno. Até porque a atividade não funcionará se o aluno não conseguir esse acesso.
- 7) Por favor, avisem se o pólo tem problemas de conexão com a Internet.

Sintam-se à vontade para enviar email para esclarecimentos.

Por favor, avisem-nos se os alunos e tutores não receberem o livro texto de Geometria Básica.

Queremos desejar a todos um excelente semestre! E que possamos sempre estimular o aluno no seu aprendizado.

Por gentileza entre em contato conosco com urgência, pelo email geombasica@gmail.com

Gratos pela atenção,

Roberto Geraldo Arnaut

Dirce Uesu Pesco