



CONTRATO PEDAGÓGICO

TURMA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CÓDIGO DA TURMA: GCE0790101NNA

DISCIPLINA: MATEMÁTICA APLICADA – GSER074000

CARGA HORÁRIA: 60 h/a

Terça-Feira: 21:10 – 22:40 (Sala F 35)

Quinta-Feira: 19:20 – 20:05 (Sala G 202)

2 horas aula juntos com ADS na terça-feira (40 h/a)

1 hora aula juntos com ADS na quinta-feira (20 h/a)

Prof^a Mercedes PugaLas Casas

DATAS DAS PROVAS

AV1 – 18/04/23

AV1 – 0 à 7 PONTOS

ATIVIDADE EM SALA: 0 à 3 PONTOS

TOTAL DA AV1 = 0 à 10 PONTOS

AV2 – 06/06/23

SUB – 13/06/23

VALOR: 0 à 10 PONTOS

EXAME FINAL – 20/06/23 (0 à 10 PONTOS, MATÉRIA TODA)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

AVALIAÇÃO

Média Bimestral B1 = AV1 + ATIVIDADE

Portanto, $B1 = AV1 + AT$

Onde: $AV1 = 0$ à 7 pontos; $Atividade(AT) = 0$ à 3 pontos

Média Bimestral B2 = AV2

Portanto, $B2 = AV2$

Onde: $AV2 = 0$ à 10 pontos

AVALIAÇÃO SEGUNDA CHAMADA – SUBSTITUTIVA AV1 ou AV2

VALOR: 0 à 10 PONTOS

Todo o conteúdo (MATÉRIA TODA)

REGRAS PARA APROVAÇÃO

Para ser aprovado direto, sem exame:

- O aluno deverá obter média superior ou igual a 7 pontos.

O aluno terá direito a fazer o exame se:

- A sua média bimestral for, superior a 4 pontos e inferior a 7 pontos.
- Neste caso, o aluno terá direito a fazer o exame final no dia e horário da aula, de acordo, com o calendário acadêmico. **Não** tem substitutiva de Exame final, portanto, o aluno que estiver de exame e perder ficará automaticamente de DP.
- O aluno, para ser aprovado deverá tirar uma nota que complete no mínimo 10 pontos, ou seja, somando a média semestral que tenha obtido, com a nota do exame ele deverá alcançar uma pontuação igual ou superior a 10 pontos. Esta será a sua Média Semestral atual.
- Caso a mesma tenha sido inferior a 10 pontos o aluno ficará reprovado e deverá cursar a disciplina novamente (DP).

CÁLCULO PARA OBTER A MÉDIA SEMESTRAL

$$MÉDIA SEMESTRAL = \frac{B_1 + B_2}{2}$$

SE :

$MS \geq 7$ APROVADO DIRETO

$4 \leq MS < 7$ DEVERÁ FAZER EXAME FINAL

$MS < 4$ REPROVADO (DP)

LIMITE DE FALTAS

O aluno pode faltar no máximo 5 dias de aula, ou seja, 25% do total de aulas dadas, no nosso caso o equivalente a 15 faltas, sendo ao todo um total de 5 dias, pois cada dia equivale a 2 faltas na terça-feira e 1 falta na quinta-feira.

ABONO DE FALTAS SOMENTE SE FOR O CASO DE DOENÇA INFECTO CONTAGIOSA E O ATESTADO DEVERÁ SER ENTREGUE DIRETAMENTE NO CRA.

COORDENAÇÃO E PROFESSORES NÃO ABONAM FALTAS.

CRONOGRAMA DE AULAS

14/02/23	Início das Aulas – CarnaUnG.
16/02/23	Apresentação do conteúdo programático. Critérios de avaliação e aprovação. Objetivos da disciplina. Cronograma de conteúdo e avaliações. Comentários gerais. Orientações e Atividades. Discussão sobre a Semana de Oficinas Profissionalizantes. Exemplos de Cálculo da Média para Aprovação.
21/02/23	Recesso de Carnaval.
23/02/23	Números Reais; Regras de Sinais; Prioridades nas Operações; Exercícios aplicados.
28/02/23	Potenciação; Radiciação; Atividades aplicadas.
02/03/23	Frações; Expressões algébricas.
07/03/23	Expressões polinomiais.
09/03/23	Exercícios aplicados sobre Expressões algébricas e polinomiais.
14/03/23	Divisão de Polinômios.
16/03/23	Exercícios aplicados sobre Divisão de Polinômios.
21/03/23	Fatoração
23/03/23	Exercícios aplicados sobre Fatoração.
28/03/23	Casos de Fatoração.
30/03/23	Exercícios aplicados sobre Casos de Fatoração.

04/04/23	Expressões Racionais.
06/04/23	Exercícios aplicados sobre Expressões Racionais.
11/04/23	Atividade de Revisão para a AV1.
13/04/23	Correção e Dúvidas sobre a Atividade de Revisão para a AV1.
18/04/23	Primeira Avaliação – AV 1.
20/04/23	Vista de provas. Entrega de notas.
25/04/23	Oficina Profissionalizante.
27/04/23	Relações e Conjuntos.
02/05/23	Exercícios aplicados sobre Relações e Conjuntos.
04/05/23	Relação de Equivalência; Exercícios aplicados.
09/05/23	Matrizes: Tipos e Operações.
11/05/23	Exercícios aplicados sobre Matrizes.
16/05/23	Sistemas Lineares; Exercícios Aplicados.
18/05/23	Relações; Par Ordenado; Representação Gráfica; Exercícios.
23/05/23	Introdução à Funções: Domínio e Imagem
25/05/23	Exercícios Aplicados sobre Relações e Funções.
30/05/23	Atividade de Revisão para a AV2
01/06/23	Correção e Dúvidas sobre a Atividade de Revisão para a AV2.
06/06/23	Segunda Avaliação – AV 2.
08/06/23	Vista de provas. Entrega de notas.
13/06/23	Avaliação Segunda Chamada (Sub Av 1 ou Av 2).
15/06/23	Vista de provas. Entrega de notas.
20/06/23	Exame Final.
22/06/23	Entrega de Notas. Dúvidas e esclarecimentos.
27/06/23	Entrega de Notas. Dúvidas e esclarecimentos.
29/06/23	Encerramento do Semestre.