



Instrumento Avaliativo	Objeto de conhecimento	Habilidade a desenvolver	Critérios de Avaliação e Peso
Trabalho (TB1) 1ª Data: Prévia (02/03 a 06/03) 2ª Data: Definitiva (23/03 a 27/03)	PROJETO JOGMAT Edição 2020	EM13MAT106 - Identificar situações da vida cotidiana nas quais seja necessário fazer escolhas levando-se em conta os riscos probabilísticos. (Essa habilidade implica a identificação de situações nas quais é necessário tomar decisões).	Realização de atividades ao longo de todo o Bimestre visando o desenvolvimento do projeto e entrega do produto final em data previamente estabelecida. (0 a 10) pontos.
Atividade (AT1) Data: (17/02 a 21/02)	Módulo 1: (Apostila 1 – Pp. 02 a 16)	EM13MAT307 - Empregar diferentes métodos para a obtenção da medida da área de uma superfície (reconfigurações, aproximação por cortes etc.) e deduzir expressões de cálculo para aplicá-las em situações reais (como o remanejamento e a distribuição de plantações, entre outros), com ou sem apoio de tecnologias digitais.	Realização de atividade e sala de aula para entrega na mesma data e horário da aula. (0 a 10) pontos.
Avaliação (AV1) Data: 19/03	Módulos 2 e 3: (Apostila 1 – módulo 2 e 3 Pp. 22 a 37 e 46 a 57)	EM13MAT101 - Interpretar criticamente situações econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza que envolvam a variação de grandezas, pela análise dos gráficos das funções representadas e das taxas de variação, com ou sem apoio de tecnologias digitais. EM13MAT306 - Resolver e elaborar problemas em contextos que envolvem fenômenos periódicos reais (ondas sonoras, fases da lua, movimentos cíclicos, entre outros) e comparar suas representações com as funções seno e cosseno, no plano cartesiano, com ou sem apoio de aplicativos de álgebra e geometria.	Avaliação com questões dissertativas e/ou de múltipla escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 10,0
Processo de Recuperação DATA: 31/03	Avaliação: Módulo: 1; 2; 3 Kit Rec - Roteiro de Estudo Descrito abaixo	Habilidades descritas nos meios de avaliação já realizados.	Avaliação com questões dissertativas e/ou de múltipla escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 6,0 Kit Rec 4,0



ELABORAÇÃO:

❖ **Trabalho**

Tema: PROJETO JOGMAT (O desenvolvimento deste projeto se dará durante todo o ano letivo com entregas bimestrais de produções realizadas pelos educandos nos moldes de um Trabalho de Conclusão de Curso - TCC).

Tipo de Trabalho: (x) Individual, dupla ou trios.

Material a ser utilizado: Folha sulfite tamanho A4 - impresso.

Descrição do Trabalho: Elaboração e entrega do primeiro capítulo do trabalho que faz parte do projeto.

Nota: De 0 a 10 pontos.

❖ **Processo de Recuperação:**

Data de entrega: No dia da Avaliação de Recuperação (Consultar calendário)

Material a ser utilizado: Apostila Módulo 01, 02 e 03.

Descrição do Trabalho: Execução dos exercícios de fixação e/ou pesquisas relacionadas aos temas estudados e contextualizados com a vida cotidiana que serão apresentados previamente pelo professor.

Nota: De 0 a 4,0 pontos.