



MAPA – Material de Avaliação Prática da Aprendizagem

Acadêmico: SUHÁILA ORBA ABIB	R.A. : 23260509-5
Curso: BIOMEDICINA	
Disciplina: PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E DISRUPÇÃO	
Valor da atividade: 3,0 PONTOS	Prazo: 22/09/2023

Instruções Institucionais para Realização da Atividade

1. Todos os campos acima deverão ser devidamente preenchidos;
2. É obrigatória a utilização deste formulário para a realização do MAPA;
3. Esta é uma atividade individual. Caso identificado cópia de colegas, o trabalho de ambos sofrerá decréscimo de nota;
4. Utilizando este formulário, realize sua atividade, salve em seu computador, renomeie e envie em forma de anexo no campo de resposta da atividade MAPA;
5. Formatação exigida para esta atividade: documento Word, Fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12, Espaçamento entre linhas 1,5, texto justificado;
6. Ao utilizar quaisquer materiais de pesquisa referência conforme as normas da ABNT;
7. Critérios de avaliação: Utilização do template; atendimento ao Tema; Constituição dos argumentos e organização das Ideias; Correção Gramatical e atendimento às normas ABNT.

Em caso de dúvidas, entre em contato com seu Professor Mediador. Bons estudos!



1) Elabore um projeto de pesquisa:

TEMA:

Cura de doenças através das vacinas.

PROBLEMA:

De que maneira a Biomedicina, ajuda na criação e produção de vacina para curar as doenças.

OBJETIVO GERAL:

Como as vacinas curam as pessoas na área da Biomedicina.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

A área da Biomedicina como base de estudo é pesquisa de partículas;

As vacinas precisam existir para controlar as doenças;

Se os indivíduos doentes se curarem não haverá dispersão de vírus e bactérias que possam causar grandes doenças.

JUSTIFICATIVA:

Esse problemas são de grande importância, pois conseguirá manter controle das doenças. A Biomedicina aborda diversos tipos de departamento e um deles é a pesquisa de componentes para cura de doenças e outros modos envolvendo a saúde.

Como a vacina podem se ter um controle de contaminação entre as pessoas, que afetam todos os fatores da vida; sendo que pode ser impedido que isso ocorra através da descoberta e uso das vacinas.

