



Iniciativas Educacionais

Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental (IE/SBFTE)

TEMPLATE DE RECURSO EDUCACIONAL REPRODUZÍVEL

Objetivo

Este template tem como objetivo padronizar a submissão de recursos educacionais para a Iniciativa Educacional da SBFTE. As informações devem ser descritas de forma clara e detalhada, permitindo que outros docentes possam reproduzir ou adaptar a atividade em suas instituições.

1. IDENTIFICAÇÃO

Título da atividade:

Autor(es):

Instituição(ões):

E-mail para contato:

2. CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE

Área temática

Assinale a(s) principal(is) área(s) relacionada(s) ao recurso:

- 1. Princípios Gerais
- 2. Fármacos que afetam o sistema nervoso periférico
- 3. Fármacos que afetam o sistema nervoso central
- 4. Fármacos para anestesia geral e local
- 5. Fármacos que afetam as funções renal e cardiovascular
- 6. Fármacos anti-inflamatórios, imunomoduladores e moduladores da hematopoiese
- 7. Fármacos que afetam o sistema endócrino, urogenital e reprodutor
- 8. Fármacos que afetam a função gastrointestinal
- 9. Quimioterapia das doenças infecciosas (antibióticos, antiparasitários e antivirais)
- 10. Quimioterápicos antineoplásicos
- 11. Produtos naturais
- 12. Tópicos especiais (doenças oculares, toxicologia, entre outros)
- 13. Farmacologia aplicada ao uso veterinário

Público-alvo

- Graduação
- Pós-graduação
- Residência
- Educação continuada
- Outro: _____

Nível de complexidade

- Básico
- Intermediário
- Avançado

Número recomendado de participantes: _____

Tempo necessário para aplicação: _____

Modalidade

Presencial Remota Híbrida

Competências desenvolvidas

- Conhecimento conceitual
- Raciocínio clínico
- Resolução de problemas
- Comunicação
- Trabalho em equipe
- Tomada de decisão
- Pensamento crítico
- Outra: _____

3. RESUMO PARA PUBLICAÇÃO NO PORTAL DA IE/SBFTE

Apresente um resumo da atividade em até 100 palavras. Este texto poderá ser utilizado para divulgação e apresentação do recurso no portal da IE/SBFTE.

4. CONTEXTUALIZAÇÃO

Descreva brevemente o conteúdo abordado, o contexto de aplicação da atividade e a necessidade educacional que motivou sua elaboração.

5. OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

Ao final da atividade, espera-se que o estudante seja capaz de:

- 1.
- 2.
- 3.

6. ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA

Assinale uma ou mais estratégias pedagógicas utilizadas:

- Aula expositiva dialogada
- Estudo de caso
- Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL)
- Problematização
- Team-Based Learning* (TBL)
- Sala de Aula Invertida
- Gamificação
- Rotação por Estações
- Simulação
- Aprendizagem entre pares
- Aprendizagem baseada em projetos
- Outra: _____

7. COMO APLICAR A ATIVIDADE

Descreva detalhadamente o passo a passo da aplicação, de forma que outro docente consiga reproduzi-la.

Preparação

Descreva o que deve ser realizado antes da atividade.

Exemplos:

- Organização da turma
- Formação dos grupos
- Impressão de materiais
- Disponibilização prévia de conteúdos
- Preparação do ambiente ou plataforma digital

Desenvolvimento

Descreva todas as etapas da atividade.

Exemplos:

- O que cada grupo recebe
- O que os estudantes devem fazer
- Quanto tempo é destinado a cada etapa
- Qual é o papel do docente durante a atividade

Encerramento

Descreva como a atividade é finalizada.

Exemplos:

- Discussão final
- Correção coletiva
- Feedback dos estudantes
- Reflexão sobre os conteúdos abordados

8. RECURSOS NECESSÁRIOS

Descreva todos os materiais e recursos necessários para aplicação da atividade.

Exemplos:

- Materiais impressos
- Equipamentos
- Recursos digitais
- Softwares e plataformas
- Infraestrutura física

9. MATERIAL EDUCACIONAL

Inserir aqui o recurso educacional na íntegra.

O material deve ser apresentado de forma completa, permitindo sua reprodução por outros docentes. Antes de submeter seu material, pergunte-se: Um docente que nunca teve contato com esta atividade conseguiria reproduzi-la apenas com as informações apresentadas neste documento? Se a resposta for sim, seu recurso educacional está pronto para submissão à Iniciativa Educacional da SBFTE.