

Produção de revisões sistemáticas e metanálises em Ginecologia e Obstetrícia

BLOCO 1 – Aulas teóricas e elaboração dos projetos pessoais

Objetivo: nivelar conhecimentos, apresentar conceitos e apoiar a elaboração das perguntas de pesquisa.

Data	Tema	Objetivos
29/10/25	Introdução às revisões sistemáticas e meta-análises <ul style="list-style-type: none">- Conceitos básicos- Diretrizes PRISMA e Cochrane- Como ter ideias de pesquisa	Compreender diferenças entre tipos de revisão; conhecer principais guias; estimular ideias de temas viáveis.
05/11/25	Viabilidade da ideia e estratégia de busca <ul style="list-style-type: none">- Critérios para definir tema factível- Escolha de bases de dados- Elaboração de estratégias de busca	Desenvolver perguntas PICO/PECO; criar strings de busca; explorar exemplos práticos em GO e fisioterapia.
12/11/25	Apresentação das ideias <ul style="list-style-type: none">- Discussão em grupo e ajustes das perguntas	Validar e refinar as perguntas de pesquisa de cada participante.

BLOCO 2 – Utilização de softwares para a construção da pesquisa

Objetivo: ensinar ferramentas digitais para triagem e organização dos estudos.

Data	Tema	Objetivos
19/11/25	Como usar o Rayyan- Upload de busca <ul style="list-style-type: none">- Remoção de duplicatas- Screening duplo-cego- Leitura completa e inclusão final	Executar processo de triagem em tempo real com conjunto de artigos-teste.
26/11/25	Recesso estratégico + plantão de dúvidas	Apoiar dúvidas no uso do Rayyan e na triagem inicial.
03/12/25	Apresentação dos diagramas de fluxo (PRISMA Flow Diagram)	Apresentar resultados da triagem e consolidar dados para próxima etapa.
10/12/25	Extração de dados <ul style="list-style-type: none">- Estrutura de planilhas- Variáveis obrigatórias e opcionais- Padronização para análise	Criar planilha de extração padronizada para cada projeto.

Recesso



Período: 11/12/25 a 03/02/26

BLOCO 3 – Estatística e escrita científica

Objetivo: introduzir análise estatística e técnicas de redação para publicações científicas.

Data	Tema	Objetivos
------	------	-----------

04/02/26	Análise estatística e RevMan - Tipos de modelos (efeitos fixos e aleatórios) - Forest plot e funnel plot	Entender conceitos básicos e interpretar gráficos.
11/02/26	Oficina de escrita científica – Parte 1 (com convidado)	Como escrever títulos e resumos de impacto.
18/02/26	Oficina de escrita científica – Parte 2 (com convidado)	Como fazer uma discussão robusta e com relevância clínica.
25/02/26	Avaliação da qualidade metodológica - Risco de viés - Ferramentas de avaliação (ROB 2, Newcastle-Ottawa, GRADE)	Aplicar instrumentos e compreender impacto na discussão dos resultados.

BLOCO 4 - Pesquisa científica na prática

Objetivo: ampliar a visão dos ligantes sobre o universo acadêmico e de carreira. Sugestões de temas e atividades:

-

Organização e monitoramento



Calendário e tarefas

- Google Calendar compartilhado para todas as datas das aulas, reuniões e prazos de entrega.
- Google Sheets como painel único, com abas para:
 1. Calendário resumido (datas + links para materiais)
 2. Tarefas por grupo (responsável, prazo, status)
 3. Controle de frequência



Controle de frequência

- Registro rápido via Google Forms (link fixo ou QR Code na hora da aula) → alimenta a aba de frequência do Google Sheets.