



Caro colega,

Seja muito bem-vindo ao **FisioLab by OrtoFlix**.

O **FisioLab** é um ambiente gratuito e seguro de aprendizagem que desenvolvi para apoiar o ensino da Fisioterapia. Aqui você encontrará simuladores, jogos e casos clínicos virtuais com inteligência artificial, pensados para tornar o aprendizado mais prático, interativo e próximo da realidade clínica.

Neste manual, apresento cada ferramenta disponível, compartilho sugestões de aplicação em sala de aula e explico como solicitar acesso aos casos clínicos.

Espero que o **FisioLab** possa contribuir com as suas aulas e oferecer novas possibilidades para o aprendizado dos seus alunos. Se, de alguma forma, esse projeto ajudar na formação de profissionais cada vez mais preparados para a Fisioterapia, terei cumprido o meu propósito.

Um grande abraço,

Prof. Felipe Cerqueira

Diretor da OrtoFlix e desenvolvedor do FisioLab.

Como começar:

Cada aluno ou professor precisa criar sua própria conta no **FisioLab**:

- Acesse fisiolab.ortoflix.com e toque em "Não tem conta? Criar agora".
- Preencha nome, e-mail e senha.
- Selecione o perfil "Professor" ou "Aluno".

O acesso é liberado **imediatamente** após o cadastro.

Nossas ferramentas:

Simulador de Correntes

Um simulador interativo, no formato de osciloscópio, onde o aluno escolhe o tipo de corrente (contínua, alternada ou pulsada), o número de fases, a simetria e o formato de onda, e vê a forma de onda resultante em tempo real — junto com a indicação automática de "polarizada" ou "despolarizada", reforçando o raciocínio sobre carga líquida.

Sugestões de uso:

- Demonstração ao vivo durante a aula de Bases Físicas da Eletroterapia, usando o modo apresentação (tela cheia, sem os controles visíveis) para projetar em telão enquanto você ajusta os parâmetros pelo celular.
- Atividade exploratória antes da aula: peça para os alunos testarem diferentes combinações e anotarem quando o indicador muda de "polarizada" para "despolarizada".
- Pergunta de verificação em sala: "monte uma corrente bifásica assimétrica e explique por que ela é despolarizada mesmo com fases diferentes".

Palavras Cruzadas

Um jogo de palavras cruzadas com termos fundamentais de Cinesiologia e Biomecânica (alavanca, torque, tipos de contração muscular, planos anatômicos, entre outros), gerado automaticamente.

Sugestões de uso:

- Aquecimento no início da aula, individual ou em duplas.
- A tela bloqueia seleção e cópia de texto, dificultando o uso de IA para resolver — é adequado também como atividade avaliativa leve.

Super Trunfo — Recursos Físicos

Um jogo de cartas no estilo Super Trunfo, com 14 recursos de eletroterapia comparados em 6 atributos clínicos: Analgesia, Anti-inflamatório, Efeito em fratura, Resposta muscular, Parâmetros moduláveis e Segurança. Jogado em dupla, cada aluno no próprio celular.

Como jogar em sala:

- Cada aluno abre o jogo no próprio celular.
- Cada um toca em "Próxima carta" e vê a carta atual.
- Um dos dois escolhe um atributo e fala o valor da própria carta em voz alta.
- O colega fala o valor da carta dele no mesmo atributo — quem tiver o maior número "vence" a rodada.

Sugestões de uso:

- Atividade de fixação logo após ensinar todas as modalidades de eletroterapia.
- Dinâmica de início de aula para reativar o conteúdo da aula anterior.

Consultório Virtual

Um caso clínico simulado por Inteligência Artificial, focado em raciocínio diagnóstico ortopédico. O aluno investiga um "paciente virtual" por meio de uma conversa — faz perguntas de anamnese, solicita testes especiais e exames — e, ao final, registra sua hipótese diagnóstica, a justificativa clínica e a conduta proposta.

Casos disponíveis atualmente: entorse de tornozelo, lombociatalgia (hérnia discal) e dor lombar (déficit de mobilidade).

Sugestões de uso:

- Substituir ou complementar um seminário tradicional de discussão de caso.
- **Avaliação formativa — o aluno gera um relatório completo da investigação, que pode ser enviado por e-mail para você avaliar.**

Prescrição de Recurso

Segue a mesma lógica do Consultório Virtual, mas o objetivo final não é um diagnóstico — é decidir o recurso físico e os parâmetros corretos para o caso. O aluno investiga a história e o exame físico, e ao final prescreve o recurso, os parâmetros e a justificativa clínica.

Casos disponíveis atualmente: retardo de consolidação de fratura, inibição muscular pós-LCA e tendinopatia patelar crônica.

Sugestões de uso:

- Atividade de síntese que conecta a teoria de Recursos Físicos com raciocínio clínico aplicado.
- Bom complemento do Simulador de Correntes e do Super Trunfo — mesmo conteúdo, aplicado a um caso real.

 **Importante:** Os casos clínicos simulados por IA do Consultório Virtual e da Prescrição de Recursos só são liberados mediante a utilização do código do professor — um código diferente para cada caso. Isso existe por dois motivos: permitir que você controle o ritmo de uso em sala (liberando o código só no momento da atividade) e evitar que o conteúdo do caso seja acessado antes da aula.

Você pode solicitar gratuitamente os códigos, enviando **um e-mail para suporte@ortoflix.com com:**

- Nome completo
- Número do CREFITO
- Universidade ou instituição à qual você está vinculado(a)
- Um comprovante do vínculo como professor (pode ser uma foto do crachá institucional ou outro documento que comprove o vínculo)

Após a confirmação, você recebe os códigos de todos os casos disponíveis e pode compartilhá-los com sua turma como preferir (no quadro, por mensagem, no início da aula, etc.).

Dúvidas e suporte:

Para qualquer dúvida sobre o uso das ferramentas, solicitação de códigos, ou sugestões de melhoria, escreva para **suporte@ortoflix.com**.