



universidade federal de pelotas

sistema de bibliotecas

TUTORIAL

E-books

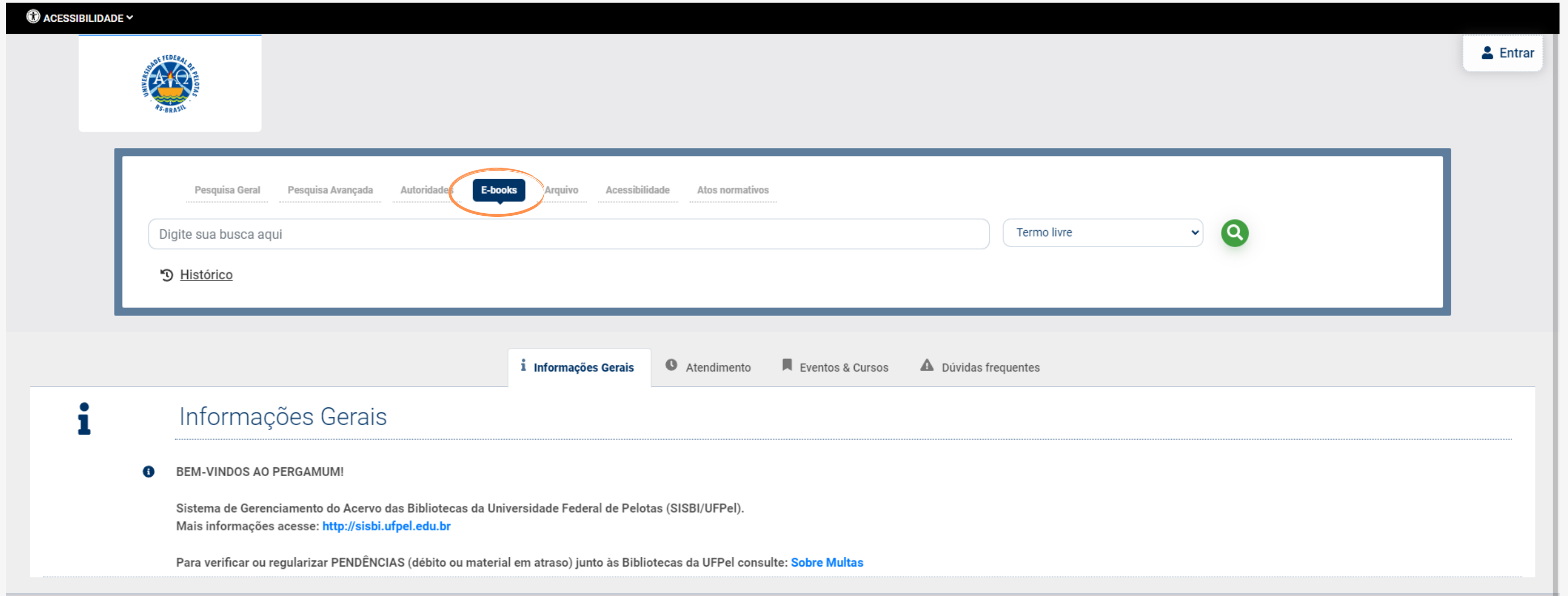
Plataforma Minha Biblioteca

Acesso pelo Catálogo Pergamum



UFPEL

Passo 1 – Entrar no endereço <https://pergamum.ufpel.edu.br/>



The screenshot displays the Pergamum website interface. At the top left is the logo of the Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) and the text "ACESSIBILIDADE". In the top right corner is a button labeled "Entrar". Below the logo, there is a navigation bar with several tabs: "Pesquisa Geral", "Pesquisa Avançada", "Autoridades", "E-books" (highlighted with an orange circle), "Arquivo", "Acessibilidade", and "Atos normativos". Below the navigation bar is a search bar with the placeholder text "Digite sua busca aqui". To the right of the search bar is a dropdown menu labeled "Termo livre" and a green search button. Below the search bar is a link labeled "Histórico". In the center of the page, there is a section titled "Informações Gerais" with a blue information icon. Below this title, there is a message: "BEM-VINDOS AO PERGAMUM!" followed by the text "Sistema de Gerenciamento do Acervo das Bibliotecas da Universidade Federal de Pelotas (SISBI/UFPEL). Mais informações acesse: <http://sisbi.ufpel.edu.br>". At the bottom of this section, there is a link: "Para verificar ou regularizar PENDÊNCIAS (débito ou material em atraso) junto às Bibliotecas da UFPel consulte: [Sobre Multas](#)".

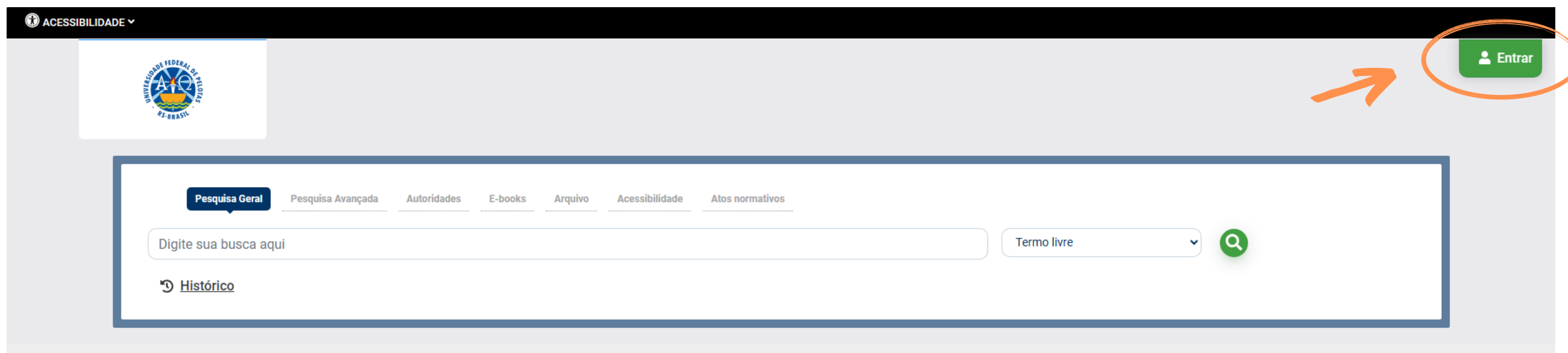
Passo 2 – Escolher a opção E-books nas guias acima da caixa de pesquisa, e digitar o termo a ser pesquisado.

Passo 3 – Na tela seguinte, escolher o e-book a ser acessado, e clicar no cadeado localizado à esquerda das informações da obra.

The screenshot displays the UFRGS digital library interface. At the top, there is a navigation bar with the UFRGS logo and an 'Entrar' button. Below this is a search bar with the text 'pediatria' and a search icon. The search results are displayed in a table with two columns: 'Selecionar' and 'Informações da obra'. The first result is '250 erros comuns em pediatria como evitar / 2013', which is a 'Livro eletrônico' published in 2013. An orange arrow points to the lock icon in the 'Selecionar' column for this item. The second result is 'Adequação de ácidos graxos ômega 3 e 6 em crianças e adolescentes com Transtorno do Espectro Autista [recurso eletrônico] : estudo de caso e controle / 2018', which is a 'TCC - Graduação' published in 2018. The interface also includes a 'Refinar sua busca' section on the left with filters for 'Tipo de Obra' and 'Ano de publicação'.

ATENÇÃO: A plataforma Minha Biblioteca informa que o acesso aos livros eletrônicos deve ser feito utilizando os navegadores Mozilla Firefox ou Google Chrome. O navegador Edge NÃO possui os plug-ins necessários para o uso adequado de suas funcionalidades.

Passo 4 – Acessar o acervo através do link <https://pergamum.ufpel.edu.br/> e fazer o login em **Entrar**.



Digite o código de usuário que contem **10 dígitos** e é composto da seguinte forma:

- a. **Aluno de graduação**: 01 + nº de matrícula
(exemplo: 01XXXXXXXXXX)
- b. **Aluno de pós-graduação**: 04 + nº de matrícula
(exemplo: 04XXXXXXXXXX)
- c. **Professor ou técnico administrativo**: 03 +
(zeros) + Siape
(exemplo utilizando um Siape com 6 dígitos: 0300XXXXXX)

Passo 5 – Feito o login, você será redirecionado para o livro na Plataforma Minha Biblioteca



Passo 6 – Para imprimir, ou salvar parte da obra, clique em IMPRIMIR, abrirá uma pop-up informando quantas páginas daquela obra podem ser impressas. A plataforma permite imprimir (ou salvar em PDF) até 6 páginas por vez, tendo o limite de 15% por e-book

250

200 ERROS COMUNS EM PEDIATRIA

ANTHONY D. SLONIM

250 Erros Comuns em Pediatria - Como Evitar

Anthony D. Slonim

Expandir tudo | Recolher tudo

Colaboradoresvi

Prefácioviii

Agradecimentosx

Sumárioxiii

Desenvolvimento e Questões sobre Estágios Específicos do Desenvolvimento1

Guia de Assistência Médica73

Farmacologia143

Medicina de Emergência e Cuidados Intensivos169

Alergia, Imunologia, Doenças Infecciosas e Reumatologia202

Clínica Pediátrica e Subespecialidades265

Cirurgia Pediátrica e Subespecialidades441

Neuromuscular489

Miscelânea531

Índice Alfabético566

Ler em voz alta

Imprimir

Recursos beta Novo

Comentários

Ajuda

Minha conta

61

Sempre Calcule, Você Mesmo,
a Dose dos Medicamentos

Michael S. Potter, Nickie Niforatos, MD,
Heidi Herrera, MD
e Anthony Slonim, MD

Condução — ação

Os erros com medicamentos representam um importante problema de segurança para as crianças, e os médicos têm um papel na sua prevenção.

Os erros médicos constituem um importante problema de saúde pública nos EUA, e os erros com medicamentos representam um subgrupo importante, com desafios específicos para prover, com segurança, cuidados para as crianças. Os erros com medicamentos podem provocar hospitalizações prolongadas, avaliações e tratamentos desnecessários e, eventualmente, morte. Os pacientes pediátricos são particularmente vulneráveis a esses erros, visto que as doses são prescritas com base no peso ou na área de superfície corporal da criança (Figura 61.1). Além disso, as crianças são incapazes de interceptar erros como os adultos, e a farmacocinética de determinados fármacos é dependente da idade e requer alteração da prescrição (Figura 61.1).

Para combater essas fontes de erro de prescrição, os médicos sempre deveriam fazer eles próprios os cálculos para a prescrição, recorrendo a cálculos computadorizados e outras ferramentas de cálculo, como textos de referência e guias de prescrição, que ajudam a dispor de um material de referência apropriado no momento de fazer os cálculos e prescrever.

A documentação da fórmula usada e dos cálculos efetuados é útil, porque os erros de cálculo podem ser detectados de forma mais efetiva.

Peso: 13 kg
Alergias: nenhuma
Eritromicina: 150 mg (12 mg/kg/dose) por via oral (VO), a cada 6 h.

Além do reconhecimento de erros de cálculo, com esse tipo de documentação também é possível identificar erros de dosagem. No exemplo anterior, uma dose entretanto, o uso da eritromicina como agente procinético requer dose de 20 mg/kg/dia. Existem diversas fontes disponíveis para ajudar o médico a confirmar a dose de assistência digital personalizada (PDA), como Epocrates.

- Parâmetros farmacocinéticos diferentes e variáveis entre pacientes de diversas idades e estágios de desenvolvimento da maturidade
- Necessidade de calcular doses individualizadas com base na idade, peso (mg/kg), área de superfície corporal (mg/m²) e condição clínica do paciente
- Falta de formas farmacêuticas e concentrações disponíveis apropriadas para administração em recém-nascidos, lactentes e crianças. Com frequência, estabilidade, compatibilidade ou dados de biodisponibilidade
- Necessidade de cálculo preciso da dose e de sistemas apropriados de administração do medicamento
- Falta de informações publicadas ou de bula aprovada pela Food and Drug Administration (FDA) quanto às doses, à farmacocinética, à segurança, à eficácia

Figura 61.1 Fatores que contribuem para o aumento do risco de reações medicamentosas adversas em pacientes pediátricos. (De Levine SR, Cohen MR, Blanchard R. Pediatr Pharmacol Ther. 2001;6:426-442.).

Muitos hospitais têm adotado programas computadorizados (*computerized provider order entry* – CPOE) para ajudar a padronizar a prescrição de medicamentos pelo corpo clínico (*i.e., mg/kg*) e também viabilizam que o programa execute o cálculo apropriado. Embora esses sistemas forneçam importantes redes de segurança, partem de premissas incorretas e não evitam certas prescrições. O sistema CPOE apresenta as seguintes doses comuns, e o médico deve selecionar a dose apropriada para a criança desejada. De acordo com a literatura, a dose correta é 12 mg/kg/dia.

Imprimir

Quem publicou este conteúdo permite que você imprima 92 páginas.

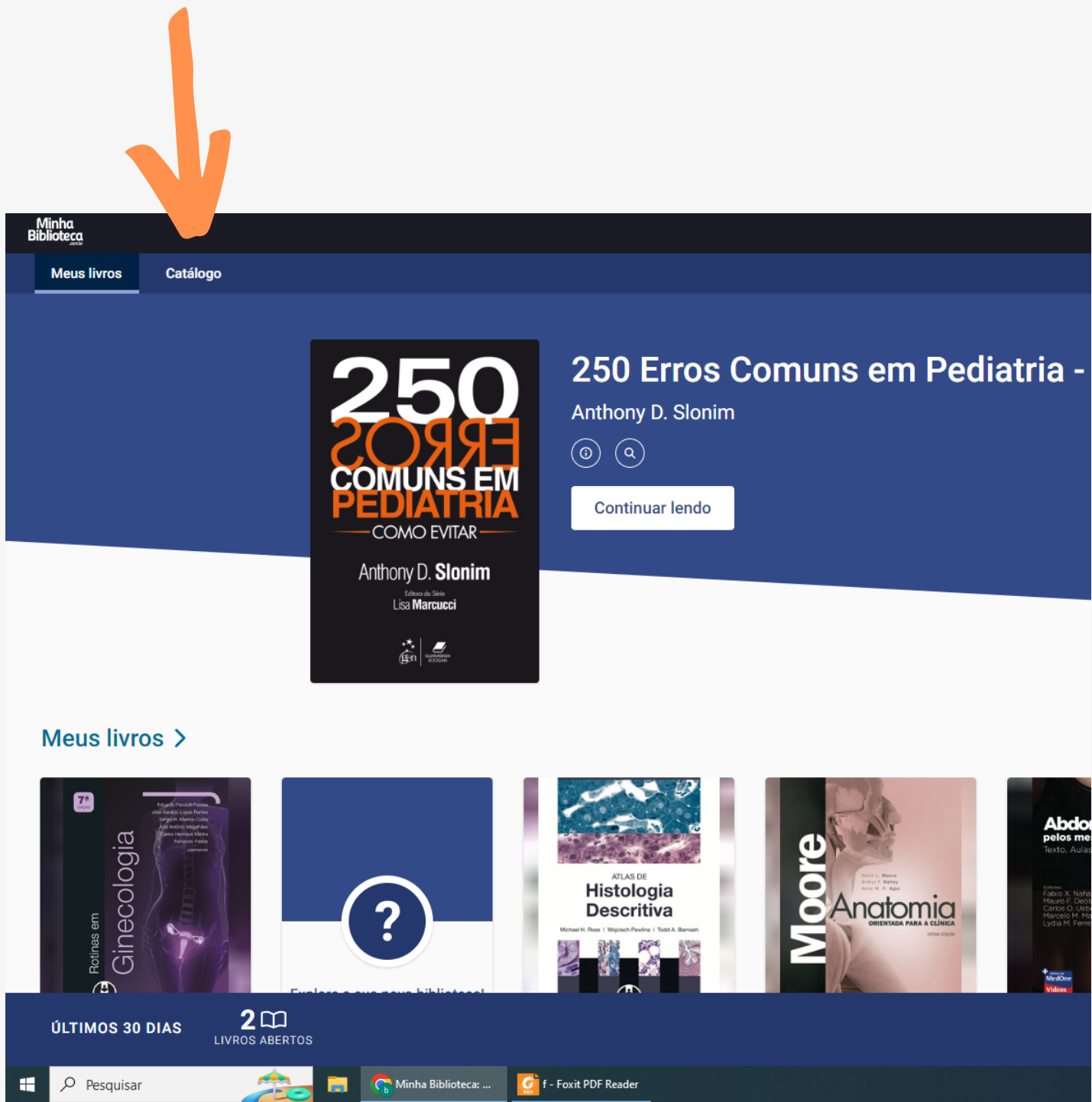
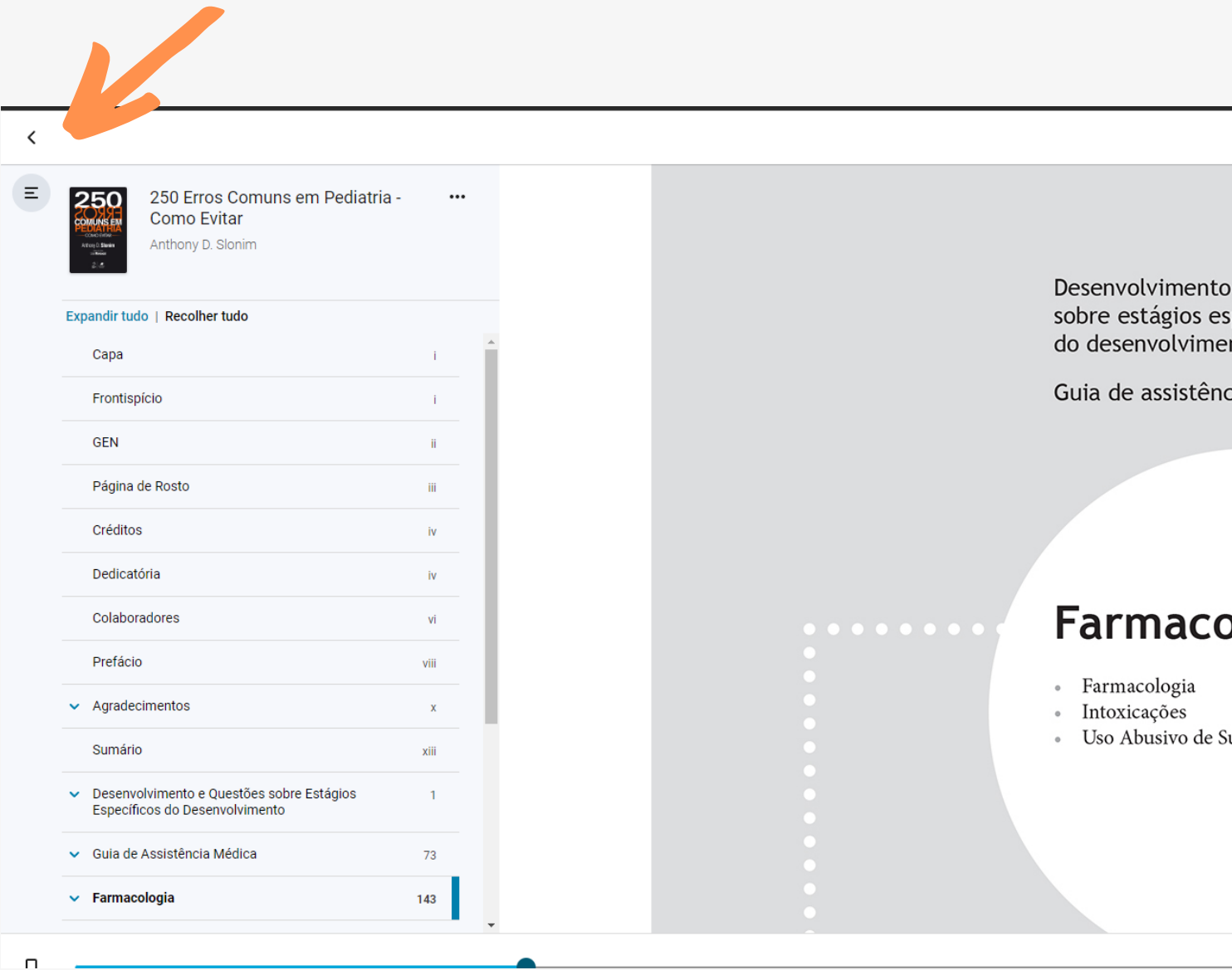
0 / 92
PÁGINAS IMPRESSAS

Digite as páginas (limite de 6 páginas por impressão)

Página de 145 – Página para 145

Imprimir

Passo 7 – Caso queira buscar outro livro na plataforma, apenas clique na seta à esquerda da tela, e será direcionado para a página inicial do catálogo.



EM CASO DE OUTRAS DÚVIDAS, CONTATE O BIBLIOTECÁRIO RESPONSÁVEL PELA BIBLIOTECA QUE ATENDE O SEU CURSO

PERGAMUM



CONTATO DAS BIBLIOTECAS

Biblioteca de Medicina (BM) bibmed@ufpel.edu.br

Biblioteca de Direito (BD) bibli_direito@ufpel.edu.br

Biblioteca de Educação Física (BEF) bibesef@ufpel.edu.br

Biblioteca de Ciências Sociais (BCS) bcsufpel@ufpel.edu.br

Biblioteca Campus Porto (BCP) bibcp@ufpel.edu.br

Biblioteca Campus Capão do Leão (BCCL) bccl@ufpel.edu.br

COORDENAÇÃO DE BIBLIOTECAS

E-mail: nucleodebibliotecas@gmail.com

Instagram: @sisbiufpel

Facebook: Sistema de Bibliotecas da UFPel