



SISBIUFPEL
Sistema de Bibliotecas

TUTORIAL

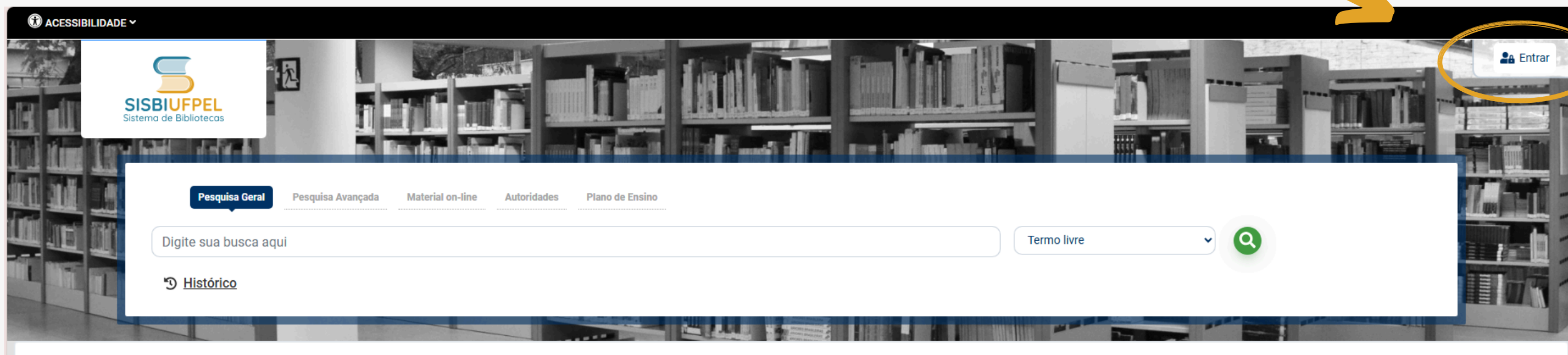
e-Books

Plataforma Minha Biblioteca



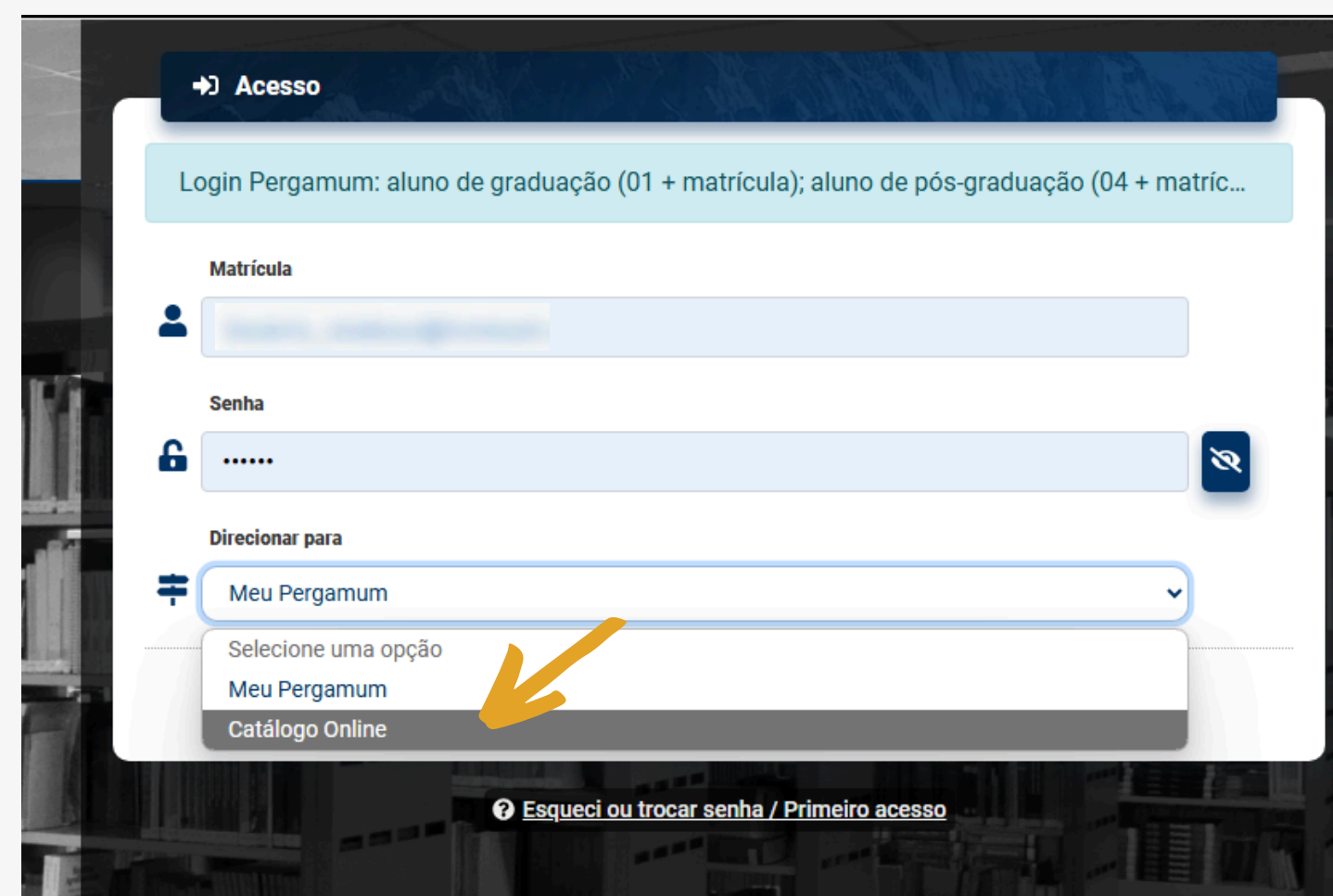
UFPEL

Passo 1 – Na página inicial de pesquisa no acervo (<https://pergamum.ufpel.edu.br/>) abrir a caixa de login em **Entrar**, selecionar **Catálogo Online** e clicar em **Acessar**



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

- Aluno de graduação:** 01 + n° de matrícula (exemplo: 01XXXXXXXXX)
- Aluno de pós-graduação:** 04 + n° de matrícula (exemplo: 04XXXXXXXXX)
- Professor ou técnico administrativo:** 03 + (zeros) + Siape (exemplo utilizando um Siape com 6 dígitos: 0300XXXXXXXX)



Passo 2 - Escolher a opção **Material on-line** nas guias acima da caixa de pesquisa, e digitar o termo a ser pesquisado.

The screenshot displays the SISBIUFPEL website interface. At the top left, there is an accessibility icon and the text "ACESSIBILIDADE". The main header features the SISBIUFPEL logo and the text "Sistema de Bibliotecas". A navigation bar contains tabs for "Pesquisa Geral", "Pesquisa Avançada", "Material on-line" (highlighted with a yellow circle), "Autoridades", and "Plano de Ensino". Below the navigation bar is a search bar with the placeholder text "Digite sua busca aqui" and a yellow arrow pointing to it. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled "Termo livre" and a search icon. Below the search bar is a "Histórico" link. The main content area features a "Bem-vindos ao Pergamum" banner with a flag icon. Below the banner, there is a "Bem-vindos ao Pergamum!" heading, 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>". Below this, there is a link to "Sobre Multas" with the text "Para verificar ou regularizar pendências (débito ou material em atraso) junto às Bibliotecas da UFPel consulte: [Sobre Multas](#)". At the bottom of the main content area, there are logos for "P", ".periodicos.", "DI", "Target", "Springer e-books", "EBSCOhost", and "Minha Biblioteca". The footer contains a "Dúvidas frequentes" section with a question mark icon and a link to "Como fazer o cadastro na biblioteca?". On the right side of the footer, there is a notification: "Ativar o Windows. Acesse Configurações para ativar o Windows..."

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

Resultados para: Termo livre >> "pediatria"
Resultados de 1 a 21 de 100 no total.

Limpar resultado

1 2 3 4 5 > >>

Modo de exibição: Padrão | Ordenar por: Título | Itens por página: 20

0 item(s) selecionados

1.  250 erros comuns em pediatria como evitar / 2013
Tipo do material: Livro eletrônico
Ano de publicação: 2013

2.  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
Tipo do material: TCC - Graduação
Ano de publicação: 2018

Acervo 5013202

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELITAS
RS - BRASIL

Trabalho de conclusão de curso

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 – Estando logado, você será redirecionado para o livro na Plataforma Minha Biblioteca

The screenshot displays a digital library interface. On the left, a sidebar shows the book's title "250 Erros Comuns em Pediatria - Como Evitar" by Anthony D. Slonim. Below the title is a table of contents with the following items:

Expandir tudo Recolher tudo	
Capa	i
Frontispício	i
GEN	ii
Página de Rosto	iii
Créditos	iv
Dedicatória	iv
Colaboradores	vi
Prefácio	viii
▼ Agradecimentos	x
Sumário	xiii
▼ Desenvolvimento e Questões sobre Estágios Específicos do Desenvolvimento	1
▼ Guia de Assistência Médica	73
▼ Farmacologia	143
▼ Medicina de Emergência e Cuidados Intensivos	169

The main area of the interface features a large, stylized title graphic for the book: "250 ERROS COMUNS EM PEDIATRIA" in white and orange text, with "COMO EVITAR" in white text below it. The background of the graphic is black. At the bottom of the interface, there is a navigation bar with a back arrow, a page indicator showing "1", and a search icon.

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

The screenshot displays a digital book interface. On the left is a table of contents for the book "250 Erros Comuns em Pediatria - Como Evitar" by Anthony D. Slonim. The main content area shows page 61, titled "Sempre Calcule, Você Mesmo, a Dose dos Medicamentos". A print pop-up is overlaid on the right side of the page, showing "0 / 92 PÁGINAS IMPRESSAS" and a "Imprimir" button. A yellow arrow points from the "Imprimir" option in the top right menu to the print pop-up.

Expandir tudo Recolher tudo	
Colaboradores	vi
Prefácio	viii
✓ Agradecimentos	x
Sumário	xiii
✓ Desenvolvimento e Questões sobre Estágios Específicos do Desenvolvimento	1
✓ Guia de Assistência Médica	73
✓ Farmacologia	143
✓ Medicina de Emergência e Cuidados Intensivos	169
✓ Alergia, Imunologia, Doenças Infecciosas e Reumatologia	202
✓ Clínica Pediátrica e Subespecialidades	265
✓ Cirurgia Pediátrica e Subespecialidades	441
✓ Neuromuscular	489
✓ Miscelânea	531
Índice Alfabético	566

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. O peso corporal (*i. e.*, mg/kg) e também viabilizam que o programa execute o cálculo apropriado. Embora esses sistemas forneçam importantes redes de segurança, particularmente em relação a erros de prescrição, o sistema CPOE apresenta os seguintes erros comuns: o médico deve selecionar a dose apropriada para o efeito desejado. De

Imprimir

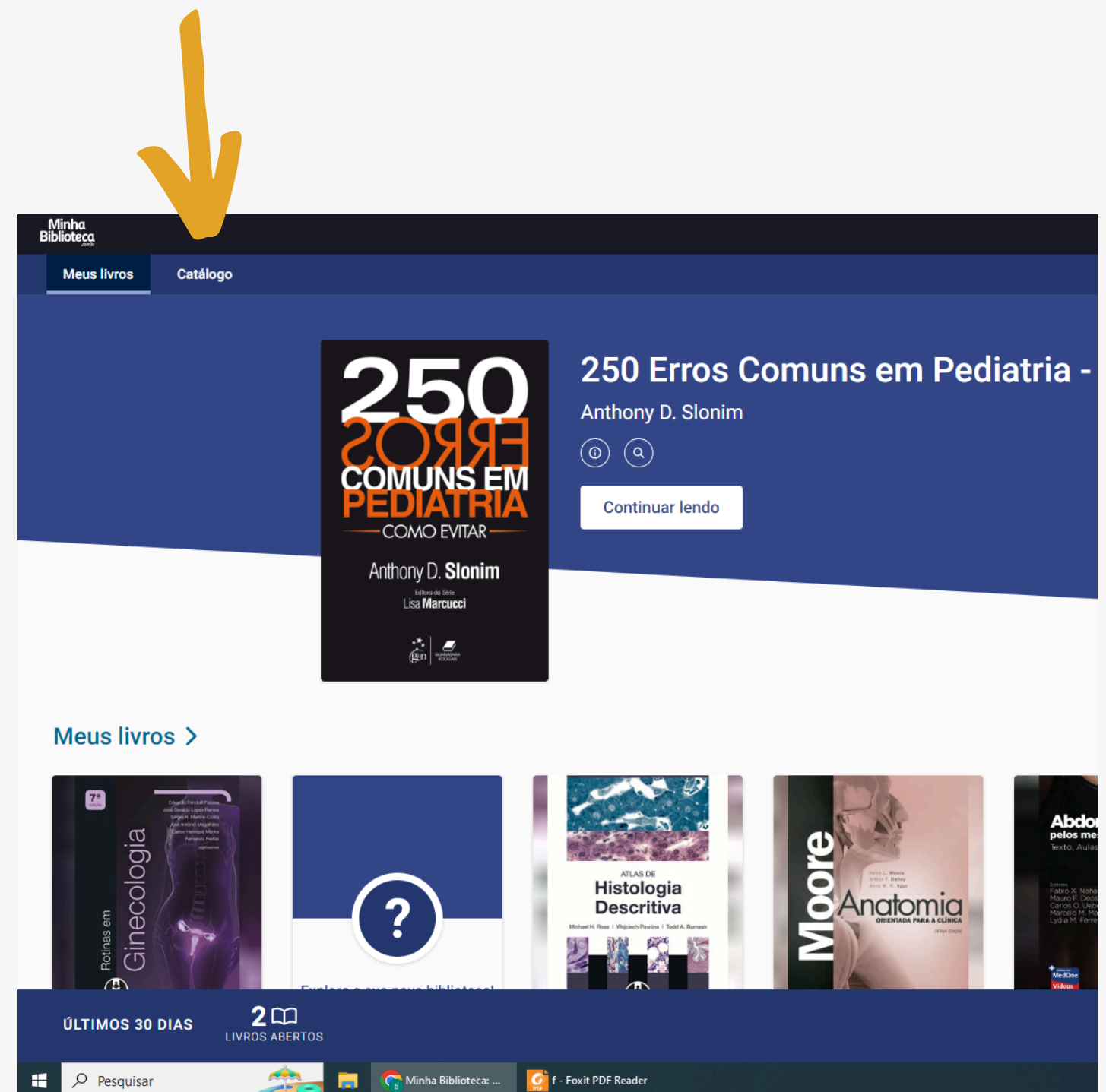
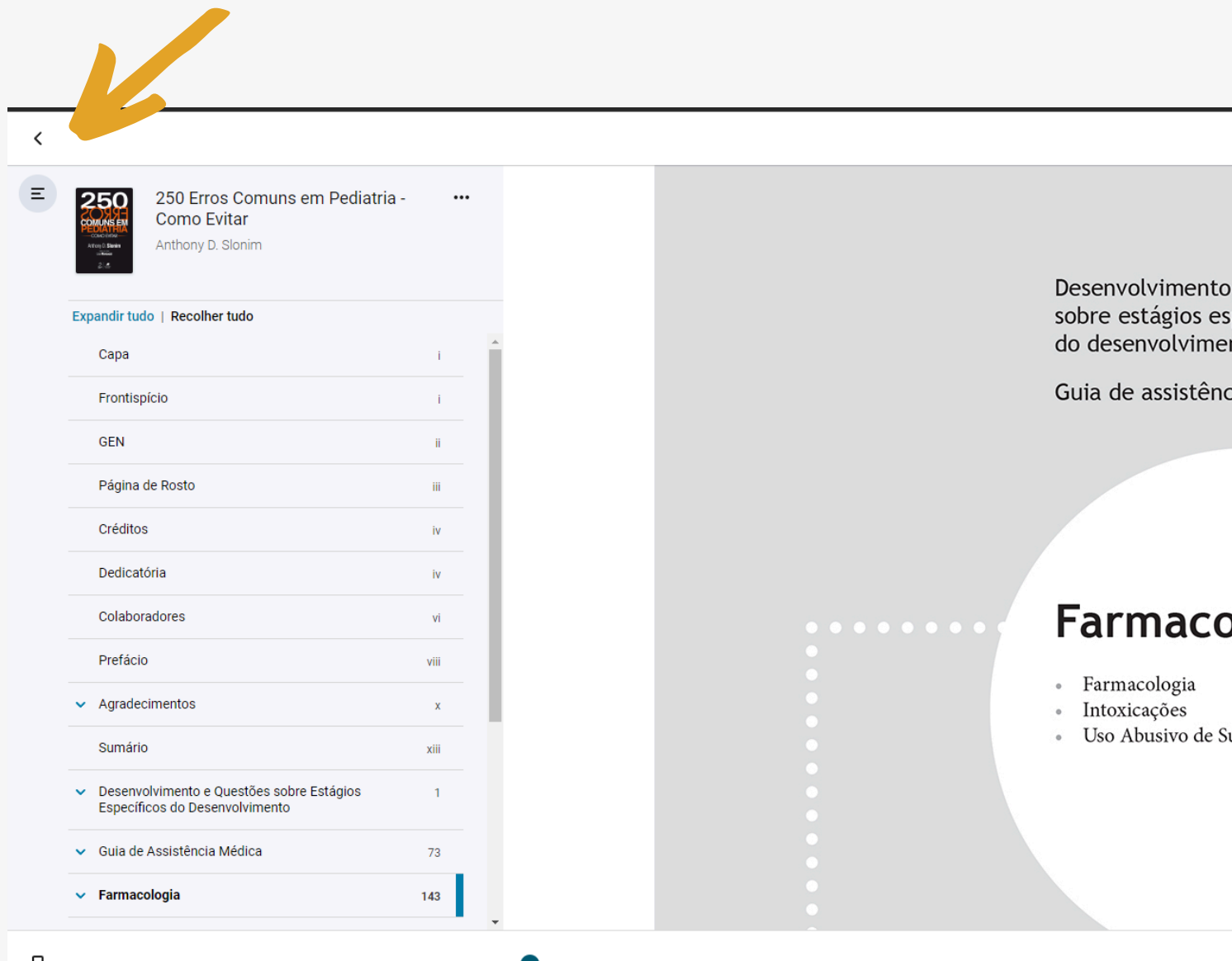
Quem publicou este conteúdo permite que você imprima 92 páginas.

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.





PERGAMUM



CONTATO DAS BIBLIOTECAS

Biblioteca de Medicina: bibmed@ufpel.edu.br

Biblioteca de Direito: bibli_direito@ufpel.edu.br

Biblioteca de Educação Física: bibesef@ufpel.edu.br

Biblioteca Campus Capão do Leão: bccl@ufpel.edu.br

Biblioteca Campus Porto: atendimento.bcp@ufpel.edu.br

Biblioteca de Ciências Sociais: atendimento.bcs@ufpel.edu.br

COORDENAÇÃO DE BIBLIOTECAS

E-mail: cbib@ufpel.edu.br

Instagram: [@sisbiufpel](https://www.instagram.com/sisbiufpel)

Facebook: Sistema de Bibliotecas da UFPel