

**Estágio R4 2024 – Pós-Graduação Lato Sensu – Cirurgia do Pé e Tornozelo  
Hospital e Maternidade Celso Pierro - PUC Campinas**

**Fases da Seleção:**

**1. Inscrição**

a. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

b. O processo seletivo será em janeiro de 2024

c. O grupo disponibiliza **2 vagas para Curso de Especialização** credenciado pela ABTPé com duração de 1 ano.

d. Este é um curso de pós-graduação “lato sensu” em cirurgia do pé e tornozelo regulamentado e supervisionado pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia do Hospital da PUC-CAMPINAS.

e. O processo de seleção será realizado dia **26/01/2024** na Av. John Boyd Dunlop s/n – Campinas, SP (Prédio do Ambulatório de Ortopedia do Hospital da PUC CAMPINAS).

f. A inscrição será efetuada, pelo email [flaviaortopediapuc@gmail.com](mailto:flaviaortopediapuc@gmail.com) e/ou [rghuyer@gmail.com](mailto:rghuyer@gmail.com) e os documentos devem ser enviados até **22/01/2024** neste mesmo email.

g. Serão indeferidas as inscrições realizadas após o dia **22/01/2024**.

h. Os candidatos devem mandar **o nome completo, email e telefone para contato**.

**i. Documentos Necessários:**

- Uma carta pessoal demonstrando interesse no curso;
- Curriculum Lattes atualizado impresso;
- Duas cartas de apresentação do candidato;
- Uma foto 3x4;

**O título de especialista da SBOT (conferido pela aprovação no TEOT) é requisito obrigatório.**

Se o candidato estiver terminando a residência médica em ortopedia, é necessária uma carta do chefe do serviço da residência, confirmando que o candidato irá prestar a prova para a inscrição, mas o título é obrigatório para o início do curso.

j. Mais informações: [www.abtpe.org.br](http://www.abtpe.org.br)

**2. Métodos de Avaliação**

a. O candidato a uma vaga de estágio R4 será submetido ao método de avaliação, conforme descrito abaixo:

b. - Prova Escrita – Peso 4.0.

- Entrevista – Peso 2.0.

- Análise de Currículo com trabalho apresentado pelo candidato para obtenção do Título de Especialista junto à SBOT – Peso 4.0.

c. **Data: 26/01/2024 (sexta-feira).**

d. **Horário: 13:00h (Prova e Entrevista a seguir).**

e. **Local: Ambulatório de Ortopedia e Traumatologia do Hospital da PUC-CAMPINAS – Av. John Boyd Dunlop s/n - Jardim Ipaussurama, Campinas - SP, 13034-685.**

\*Candidato, não se esqueça de trazer seu currículo impresso no dia da avaliação.

**\*\*Poderão participar do programa de estágio apenas os candidatos aprovados pela prova da SBOT.**

### **3. Orientações Adicionais**

#### **a. Nota de Corte:**

Todas as etapas do concurso são eliminatórias, sendo necessário obter a nota mínima de 5,0 em todos os métodos de avaliação de sua especialidade: prova escrita, prova oral, entrevista e/ou análise de currículo. Assim, quem não conseguir atingir essa nota de corte, será automaticamente desclassificado.

#### **b. Desempate:**

Caso os candidatos venham a empatar, o critério de desempate se dará pela seguinte ordem:

- i. Maior nota da prova teórica
- ii. Maior nota do currículo
- iii. Maior nota da entrevista

#### **c. Outras considerações:**

Não apresentação do currículo resultará em nota 0 e conseqüente eliminação do candidato.

### **4. Matrícula**

a. A **relação dos candidatos** classificados será enviada via email e também estará disponível no Ambulatório de Ortopedia e Traumatologia do Hospital da PUC-CAMPINAS.

b. O candidato aprovado deverá **apresentar os documentos**, que serão solicitados pelo departamento da especialidade.

c. Aprovação no **TEOT** (Título de Especialista em Ortopedia e Traumatologia) da SBOT é um **pré-requisito obrigatório**.

### **5. Bibliografia recomendada**

Veja abaixo a bibliografia recomendada (últimas duas edições):

1. Barros Filho TEP, Lech O. Exame físico em ortopedia. São Paulo: Sarvier.
2. Browner BD, Jupiter JB, Levine AM, Trafton PG. Skeletal trauma: basic science, management and reconstruction. Philadelphia: Saunders.

3. Canale ST, Beaty JH. Campbell's operative orthopaedics. Philadelphia: Saunders.
4. Morrissy RT, Weinstein SL. Lovell and Winter's pediatric orthopaedics. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
5. Bucholz RW et al. Rockwood and Green's Fractures in adults. Philadelphia: Lippincott;
6. Rockwood and Wilkins' Fractures in Children. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
7. Herring JA. Tachdjian's pediatric orthopaedics. Philadelphia: Saunders.
8. Sociedade Brasileira de Anatomia. Terminologia anatômica. São Paulo: Manole; 2001.
9. Leite Nelson Mattioli, Faloppa Flávio. Propedêutica Ortopédica e Traumatologia. Porto Alegre: Artmed.
10. Reynaldo Jesus-Garcia Filho. Diagnostico e Tratamento de Tumores

## **6. Resultado do Processo Seletivo\*\*\***

a. Será enviado por email e estará disponível para consulta no Ambulatório de Ortopedia e Traumatologia do Hospital da PUC-CAMPINAS, após resultado da prova da SBOT do ano corrente que preceda o início do estágio.

(\*\*\*) As matrículas apenas serão realizadas após a aprovação da prova da SBOT de 2024.