

**EDITAL DE SELEÇÃO DE NOVOS MEMBROS
LIGA ACADÊMICA DE ANATOMIA PATOLÓGICA - LAAP**

A Liga Acadêmica de Anatomia Patológica, vinculada ao Centro Universitário da Fundação Assis Gurgacz, comunica que estão abertas as inscrições para seleção de acadêmicos de Medicina que desejam participar de suas atividades. As inscrições poderão ser realizadas através do e-mail **laapfag@hotmail.com**, a partir do dia 20 de fevereiro de 2020, até o dia 10 de março de 2020, às 23:59 horas. O e-mail deve conter **nome completo, CPF, RA e o período acadêmico em curso**. Inscrições feitas após essa data e hora não serão aceitas.

1. DAS INSCRIÇÕES:

- 1.1 Poderão se inscrever: **Acadêmicos de Medicina da FAG que estejam cursando do 3º (terceiro) período em diante e que tenham concluído as disciplinas de Anatomia, Fisiologia, Histologia e Embriologia até fevereiro de 2020.**
- 1.2 Todos os inscritos receberão um e-mail confirmando a sua devida inscrição.
- 1.3 A aprovação não caracterizará de forma alguma qualquer vínculo empregatício e, portanto, não caberá em nenhum momento e em nenhuma situação recurso trabalhista contra a LAAP.
- 1.4 A aprovação do candidato na avaliação garante sua permanência nas atividades da LAAP pelo período de até 2 (dois) anos.

2. DAS ATIVIDADES:

- 2.1 As atividades da liga irão abordar os temas relacionados à Patologia Geral e Anatomia Patológica.
- 2.2 As atividades teóricas serão compostas por aulas, seminários, palestras, entre outros.
- 2.3 As atividades práticas serão realizadas em laboratório.
- 2.4 É obrigatória a presença em, no mínimo, **75% das reuniões** que acontecerão durante o ano, sendo abonadas faltas que tenham justificativas.
- 2.5 Para receberem os certificados de participação, os acadêmicos deverão se manter efetivos por **6 meses**.

3. DA SELEÇÃO:

- 3.1 Serão destinadas ao processo seletivo 6 (seis) vagas para acadêmicos da FAG e 1 (uma) vaga para acadêmicos da UNIOESTE.
- 3.2 A prova de seleção conterá 20 questões objetivas que serão distribuídas nos assuntos das disciplinas de Anatomia Humana, Fisiologia, Histologia, Embriologia e Patologia Geral. O critério de desempate, caso necessário, será o período acadêmico mais avançado entre os candidatos.
- 3.3 A prova será realizada dia **11 de março de 2020, nas dependências do Centro Universitário FAG, sala 4410, às 12:00 horas**. A duração da prova será de 01 hora e 30 minutos. Não serão tolerados atrasos, devendo o inscrito chegar com antecedência de 10 minutos para evitar desclassificação.

4. REFERÊNCIAS TEÓRICAS

A bibliografia e leitura recomendadas para realização da prova serão livros de Anatomia Humana, Fisiologia, Histologia, Embriologia e Patologia Geral:

1. NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana**. 5ªed. ELSEVIER, 2011.
Tópicos: - Cabeça e Pescoço;
- Tórax;
2. KUMAR, V.; ABBAS, A.; FAUSTO, N. **Robbins & Cotran - Patologia - Bases Patológicas das Doenças**. 9ªed. ELSEVIER, 2016.
Tópicos: - Adaptação Dano e Morte Celular;
- Tecidos de Renovação e Reparações;
- Neoplasia;
- Inflamação Aguda e Crônica; - Doenças da Infância.
3. BRASILEIRO FILHO, G. **Bogliolo - Patologia**.9ªed. Guanabara Koogan, 2017.
Tópicos: - Métodos de Estudo em Patologia.
4. HALL, J.E.; GUYTON, A.C. **Guyton & Hall Tratado de Fisiologia Médica**. 13ªed. ELSEVIER, 2017.
Tópicos: - O Coração;
- A Circulação;
- Regulação Acidobásica;
- Sistema Nervoso: Sensações Somáticas.
5. MOORE, K.L. et al. **Embriologia Clínica**. 10ªed. ELSEVIER, 2016.
Tópicos: - Placenta e Membranas Fetais.

6. GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. **Tratado de Histologia Médica**. 3ªed. ELSEVIER, 2007.

Tópicos: - Epitélios de Revestimento e Epitélios Glandulares;

- Tecido Conjuntivo.

- Tecidos Musculares;

- Tecido Nervoso

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

A lista contendo os nomes dos acadêmicos aprovados no processo seletivo será publicada no site oficial do CAMERA. As atividades terão início no dia 18 de março e prosseguirão durante o período letivo de 2020/1.

Atenciosamente,
Diretoria LAAP, 2020.

Orientadora: Dra. Larissa Kerr de Araujo Sodré

Presidente: Dhanylo Dener Ferreira

Vice-Presidente: Pietra Petry Romano