

CONVOCAÇÃO

A Associação Paulista de Biomedicina (APBM) torna público que estão abertas as inscrições para preenchimento de vagas de estágio curricular supervisionado e estágio profissionalizante – Trainee na área de Patologia Clínica (Análises Clínicas). As condições a serem preenchidas pelos candidatos estão dispostas no Edital APBM nº001/2022. São oferecidas aos candidatos 08 (oito) vagas para estágio curricular obrigatório do acadêmico de Biomedicina, não remunerado que estiver cursando o sétimo ou oitavo períodos da graduação e 02 (duas) vagas para estágio profissionalizante (trainee) com remuneração. As inscrições devem ser feitas através do site apbm.org.br. Valor: **R\$ 65,00** (sessenta e cinco reais). Local e horário de aplicação da prova: A APBM divulgará o local onde será realizada a prova de conhecimentos no dia 15 de agosto de 2022. A prova de conhecimentos será realizada no dia 20 de agosto de 2022 e terá início às 9:00 horas. A classificação dos candidatos será divulgada no dia 29 de agosto de 2022 no site da APBM.

Período de inscrições: de 21/07/2022 a 14/08/2022

EDITAL APBM 001/2022

NORMAS PARA OBTENÇÃO VAGA PARA ESTAGIO CURRICULAR E PROFISSIONALIZANTE SUPERVISIONADO EM PATOLOGIA CLINICA (ANÁLISES CLÍNICAS)

A Associação Paulista de Biomedicina (APBM) torna público que estão abertas as inscrições para preenchimento de vagas de estágio curricular supervisionado e estágio profissionalizante – Trainee na área de Patologia Clínica (Análises Clínicas). As condições a serem preenchidas pelos candidatos estão explicitadas a seguir:

1. CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO.

Condições obrigatórias para os candidatos às vagas de **estágio curricular** supervisionado em Patologia Clínica (Análises Clínicas) **8 vagas**.

- 1.1 Estar cursando o sétimo ou oitavo períodos da Graduação em Biomedicina.
- 1.2 Estar associado à APBM e em dia com suas obrigações de sócio.
- 1.3 Ter os documentos comprobatórios referentes aos itens 1.1 e 1.2.

Condições obrigatórias para os candidatos às vagas de **estágio profissionalizante** - Trainee em Patologia Clínica (Análises Clínicas) **2 vagas**.

- 1.4 Possuir diploma de graduação em Biomedicina.
- 1.5 Estar regularmente registrado no Conselho Regional de Biomedicina.

- 1.6 Estar associado à APBM e em dia com suas obrigações de sócio.
- 1.7 Ter os documentos comprobatórios referentes aos itens 1.4,1.5 e 1.6.

1.1.1. DEMAIS CONDIÇÕES.

Preencher adequadamente o formulário de inscrição ao concurso de preenchimento de vagas de estágio. O formulário está disponível para preenchimento no site da APBM www.apbm.org.br.

- 1.1.1.1. Apresentar no ato da inscrição os documentos referentes à vaga pretendida.
- 1.1.1.2. Apresentar no ato da inscrição o currículo preenchido preferencialmente na forma “Lattes” (obter junto ao site www.cnpq.br);
- 1.1.1.3. Recolher a taxa de inscrição no valor de **R\$ 65,00** (sessenta e cinco reais)
- 1.1.1.4. A taxa de inscrição não será devolvida caso o candidato não atenda ou não apresente a documentação mínima necessária para participar do concurso. Não serão aceitos documentos enviados por fax.

Será, sumariamente eliminado do concurso o candidato que prestar declaração falsa ou inexata em qualquer documento.

A inscrição e o pagamento da taxa de inscrição deverão ser realizados **até o dia 14 de agosto de 2022**, e toda a documentação deverá ser enviada por meio eletrônico no formato PDF para o e-mail contato@apbm.org.br.

2. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Os critérios estabelecidos para a seleção dos candidatos às vagas de estágio em Biomedicina estarão suportados em três avaliações denominadas por:

- a- Análise de Currículo
- b- Testes de Conhecimentos (provas teóricas e práticas)
- c- Entrevista por especialista na sede da APBM.

2.1. Análise do currículo;

Na análise de currículo serão considerados os seguintes itens:

- a) Monitoria em aulas práticas, durante a graduação, com carga horária mínima de 40 horas. - **3 pontos por monitoria**;
- b) Estágios supervisionados com carga horária mínima de 50 horas realizados nos últimos quatro anos - **3 pontos por estágio**;
- c) Estágios não supervisionados com carga horária mínima de 30 horas realizados nos últimos quatro anos - **2 pontos por estágio**;
- d) Trabalhos científicos publicados em revistas especializadas e indexadas nos últimos quatro anos - **2 pontos, cada**;

- e) Trabalhos científicos publicados em revistas especializadas não indexadas nos últimos quatro anos - **1 ponto, cada;**
- f) Trabalhos científicos publicados e/ou apresentados em congressos e eventos científicos no Brasil ou exterior - **1 ponto, cada;**
- g) Participação em congressos e eventos científicos no Brasil ou exterior - **1 ponto, cada;**
- h) Os certificados de cursos e participação em congressos realizados, patrocinados ou em convênio com a ABBIOM (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE BIOMEDICINA) e APBM (ASSOCIAÇÃO PAULISTA DE BIOMEDICINA) terão sua pontuação dobrada.

2.2. Prova de Conhecimentos

Serão formulados de acordo com a necessidade de cada comissão de especialistas, dispostos da seguinte forma:

- a) Testes e/ou questões dissertativas específicas sobre teoria e prática da inerentes as diretrizes curriculares da graduação em Biomedicina
- b) As provas terão nota máxima de 100(cem) pontos.
- c) **Serão eliminados os candidatos que obtiverem aproveitamento inferior a 70 (setenta) pontos na prova de conhecimentos.**
- d) Bibliografia para estudo dos testes de conhecimentos:

BIBLIOGRAFIA PARA PROVA DE CONHECIMENTOS Área de concentração Patologia Clínica (Análises Clínicas).

- Código de ética do profissional Biomédico
- Resoluções e normativas do Conselho Federal de Biomedicina

- FERREIRA, A.W., ÁVILA, S.L.M.- Diagnóstico laboratorial. Avaliação de métodos de diagnóstico das principais doenças infecciosas e parasitárias e autoimunes. Correlação clínico laboratorial Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.
- HARMENING, D.- Administração de Laboratórios - Princípios e Processos 2ª. Edição. São Paulo: Atheneu, 2008
- HENRY, J. B. Diagnósticos Clínicos e Tratamento por Métodos Laboratoriais - 20ª Edição. Barueri-SP: Manole, 2008.
- LIMA, A. O. SOARES, J. B.; GRECO, J. B.; GALIZZI, J. CANÇADO, J. R. Métodos de laboratório aplicado à clínica: técnica e interpretação. 8ª Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001
- MOSS, P. A. H; PETTIT, J. E. Fundamentos em Hematologia. 5ª. edição. Porto Alegre: Artmed, 2008
- MOTTA, V. T. Gestão da qualidade no laboratório clínico. 1ª. Edição São Paulo:Almed, 2001
- MOTTA, V. Bioquímica clínica para o laboratório. 5ª. edição Rio de Janeiro: Medbook, 2009
- MURRAY, P.R.; ROSENTHAL, K.S.; KOBAYASHI, O.S.; PFALLER, M.A. Microbiologia Médica. 4ª. edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004

- OLIVARES, I. R. B. Gestão de qualidade em laboratório. 1ª. edição. São Paulo: Átomo,2006
- RAVEL, R. Laboratório clínico. Aplicações clínicas dos dados laboratoriais. 6ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1997
- RUTHES, R. M; KOWAL OLM CUNHA, I.C. Gestão por Competências nas Instituições de Saúde Uma Aplicação Prática 1ª. edição Rio de Janeiro, Martinari: 2008
- SILVA, M. C.; OLIVEIRA, C. D.; FERNANDES, A Gestão de saúde, biossegurança e nutrição do trabalhador. 1ª Edição. Goiânia: AB Editora 2006.
- STRASINGER, S.K. **Uronálise e fluidos biológicos**. 3ª edição. São Paulo: Editorial Premier, 1996
- VALLADA, E.P.---manual de Exames de Fezes: Coprologia e Parasitologia, São Paulo, Atheneu, 1998.
- VOLTARELLI, J. C. Imunologia Clinica Na Pratica Medica. 1ª. edição. São Paulo: Atheneu, 2008.
- WALLACH, J. Interpretação de exames laboratoriais. 8ª. edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009
- XAVIER, R. M.; ALBUQUERQUE, G. C.; BARROS, B. Laboratório na Prática Clínica. Rio Grande do Sul Artmed,2005

3. APURAÇÃO DA NOTA FINAL DO CANDIDATO.

3.1 A nota final do candidato será a soma dos pontos obtidos no **Testes de Conhecimento** e da **Análise do currículo**.

3.2 no caso de empate na nota final entre dois ou mais candidatos, estes serão chamados para entrevista com especialistas na sede da APBM.

3.3 A comissão de avaliação liberará o gabarito da prova quatro horas após a finalização da prova de conhecimentos no site da APBM.

3.4 O resultado da prova será irrecorrível.

3.5 as comissões de especialistas da poderão receber e analisar questionamentos encaminhados formalmente por escrito desde que comprovados e documentados.

4. UIDADES CONCEDENTES DOS ESTÁGIOS:

4.1 Estágios curriculares supervisionados serão realizados na **BIOFAST MEDICINA E SAÚDE LTDA** em São Paulo, Capital .

4.1.1 Os estágios curriculares supervisionados não serão remunerados e não haverá ajuda de custos pela unidade concedente.

4.1.2 Os estágios curriculares supervisionados terão duração de 6 meses.

4.1.3 Os estagiários estágios os cumprirão carga horária de 6 horas de segunda-feira a sábado.

4.2 Estágios profissionalizantes – Trainee

4.2.1 Os estágios profissionalizantes serão realizados no **SEPAC – Serviços Especializados em Patologia Clínica Ltda** em sua unidade da Rua São Paulo nº 423, Ribeirão Preto – SP.

4.1.1 Os estágios profissionalizantes serão remunerados pela unidade concedente mensalmente no valor de **R\$ 1.300,00 (um mil e trezentos Reais)**

4.1.2 Os estágios profissionalizantes terão duração de 12 meses.

4.1.3 Os estagiários cumprirão carga horária de 6 horas de segunda-feira a sábado.

5 Local e horário de aplicação da prova.

A APBM divulgará o local onde será realizada a prova de conhecimentos no dia **15 de agosto de 2022**.

A prova de conhecimentos será realizada no dia **20 de agosto de 2022** e terá início às 9:00 horas. Não serão admitidos no local de prova candidatos que se apresentarem após às 9:00 horas.

A classificação dos candidatos será divulgada no dia **29 de agosto de 2022** no site da APBM.

6 Apresentação dos classificados, assinatura dos contratos e termos de estágio e início dos estágios.

Os classificados para as vagas constantes neste edital deverão se apresentar na sede da APBM no dia **determinado** para assinatura de contrato e termo de estágio.

Após as assinaturas os classificados serão apresentados aos respectivos supervisores de estágios.

Os estágios terão início nas unidades concedentes na data determinada.

São Paulo, 18 de julho de 2022

Edgar Garcez Junior - Presidente

Marcos Caparbo - Secretário