



FACULDADE SETE DE SETEMBRO
DEPARTAMENTO DE GRADUAÇÃO – BACHARELADO EM BIOMEDICINA
LIGA ACADÊMICA INTERDISCIPLINAR DE BIOMEDICINA – LABIOM

EDITAL N° 074/2019 - LABIOM/FASETE, 06 de agosto de 2019

**I CURSO INTRODUTÓRIO E PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE
MEMBROS 2019.2/2020.1**

A Liga Acadêmica Interdisciplinar de Biomedicina (LABIOM) é uma entidade sem fins lucrativos com duração ilimitada filiada à Faculdade Sete de Setembro (FASETE) em Paulo Afonso, Bahia. Organizada e coordenada por acadêmicos e professores do Curso de Biomedicina da FASETE, regendo-se por estatuto.

Capítulo I - DA ABERTURA

Art. 1º A diretoria da LABIOM comunica aos acadêmicos que estão abertas as inscrições para o processo de seleção para o ingresso de membros no semestre letivo de 2019.2/2020.1, ou seja, seleção com validade para 2 (dois) semestres acadêmicos. Serão oferecidas 12 (doze) vagas, sendo elas preenchidas de acordo com a nota obtida pelo aluno no total geral.

Capítulo II - DO OBJETIVO

Art. 2º Promover aos estudantes formações generalista ampla e correta, produção científica acadêmica com vistas à saúde, à vigilância epidemiológica, laboratorial e à qualidade de vida da população e incentivar a participação de acadêmicos em projetos de extensão junto à comunidade.

Capítulo III - REQUISITOS

Art. 3º Poderão se inscrever como membros das LABIOM alunos da FASETE que estão devidamente matriculados e não estejam cursando o último ano de graduação. Serão oferecidas 3 (três) vagas para outros cursos da área da saúde que tenham interesse nas áreas laboratoriais.

Art. 4º Somente poderá ser Membro da LABIOM os alunos que:

- I. Estejam regularmente matriculados em curso de graduação;
- II. Possuam currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- III. Tenham realizado a prova de seleção.

Capítulo IV - INSCRIÇÕES

Art. 5º Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer o estatuto da liga e o edital, ambos disponíveis no site da LABIOM certificando-se de que preenche todos os requisitos exigidos.

Art. 6º O período de inscrições será a partir do dia 06/08/2019 até o dia 16/08/2019, não serão aceitas as inscrições fora deste prazo e certificação do curso introdutório será de 05hs.



Art. 7º O valor da taxa de inscrição é 2kg de alimento não perecível. O alimento deverá ser entregue no dia no Curso Introdutório.

Art. 8º Para efetuar a inscrição, o acadêmico deverá entregar na coordenação de Biomedicina e deverão constar em todos o nome do participante, os seguintes documentos:

- I. Cópia do documento de identificação com foto;
- II. Histórico Acadêmico;
- III. Currículo Lattes.

Capítulo V - PROCESSO SELETIVO

Art. 9º. O processo seletivo 2019.2/2020.1 será composto das seguintes fases:

1º FASE	Participação no I Curso Introdutório da LABIOM	Classificatório
2º FASE:	Prova objetiva e discursiva	Eliminatório e Classificatório
3º FASE:	Análise curricular (Lattes)	Classificatório

Art. 10. Cada fase possui valor de 10 pontos, resultando na soma de 30 pontos, que serão divididos por 3, equivalendo a média 10. O candidato deverá obter no mínimo 7 (sete) pontos na média final para poder concorrer a uma das vagas disponíveis.

Art. 11. Serão selecionados os participantes que atingirem as maiores médias ao final das três etapas, dentro de limite de vagas (12) mais 3 vagas para outro curso da área da saúde.

Art. 12. Os critérios de desempate do processo seletivo são, respectivamente:

- I. Maior rendimento na média geral do curso;
- II. Maior participações em congressos, simpósios e cursos de extensão.

Art. 13. Haverá lista de espera em caso de possíveis desistências dos candidatos selecionados.

Capítulo VI - CURSO INTRODUTÓRIO

Art. 14. O Curso Introdutório será realizado no dia 19 de agosto de 2019 das 13:00 às 17:00hs, que abordará temas dos conteúdos cobrados na prova seletiva.



Art. 15. No ANEXO I deste edital consta o conteúdo programático do curso introdutório e bibliografia recomendada para consulta/estudo.

Art. 16 É obrigatório a apresentação de um documento de identificação para realização do curso.

Art. 17 A não participação/comparecimento no curso introdutório implica a perda de 7 pontos de um total de 10 pontos do candidato.

CURSO INTRODUTÓRIO	
PARTICIPAÇÃO NO CURSO INTRODUTÓRIO	10 PONTOS
	MÉDIA FINAL: 10 PONTOS

Capítulo VII - PROVAS

Art. 18. A prova será realizada no dia 21 de agosto de 2019 das 13:00hs até às 17:00hs (horário local) na Faculdade Sete de Setembro em Paulo Afonso – BA. A numeração da sala será divulgada posteriormente.

Art. 19. Solicitamos que o participante chegue com antecedência ao local de prova, pois não serão aceitos atrasos de qualquer natureza. O não comparecimento do candidato ou atraso para realização da prova cursa automaticamente na sua desclassificação.

Art. 20. A prova será composta de 10 (dez) questões objetivas e 1 (uma) questão discursiva que deverá ser respondida em no mínimo 10 linhas e no máximo 30 linhas, serão avaliados a coesão e coerência da resposta, além do conhecimento científico sobre o assunto. Rasuras e/ou duplas marcações nas questões objetivas resultarão da anulação da questão.

Art. 21. O candidato só poderá se ausentar da sala de provas, após decorridos 50 (cinquenta) minutos do início da prova.

Art. 22. O Gabarito e a prova discursiva deverão ser preenchidos com caneta esferográfica preta ou azul e não será permitido nenhum tipo de consulta durante a realização das provas, resultando na desclassificação do candidato.

Art. 23. A segunda fase (prova) é de caráter eliminatório e classificatório, os candidatos com média geral nas provas igual ou superior a 7,0 (sete) irão automaticamente para a 3º FASE.

Art. 24. O gabarito da prova objetiva estará disponível no site da LABIOM a partir dia 22 de agosto de 2019 e o resultado final será divulgado até 23 do mesmo mês e ano.



PROVAS		
OBJETIVA	10 QUESTÕES	10 PONTOS
DISCURSIVA	1 QUESTÃO	10 PONTOS
		MÉDIA TOTAL: 20 PONTOS
		MÉDIA FINAL: 10 PONTOS

*Média Total será dividida por dois

Capítulo VIII - ANÁLISE DE HISTÓRICO E ANÁLISE CURRICULAR

Art. 25. Será feita a pesquisa do currículo do candidato na plataforma do CNPq. A cada participação em feiras, congressos, palestras, minicursos, apresentação/publicação de trabalhos científicos e outros, será atribuído o valor de 0,5 (meio) ponto, podendo obter até 5 (cinco) pontos no total.

ANÁLISE DE CARTA DE INTERESSE E ANALISE CURRICULAR	
ANÁLISE DE HISTÓRICO	5 PONTOS
ANALISE CURRICULAR	5 PONTOS
	MÉDIA FINAL: 10 PONTOS

Capítulo IX - DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 26. A data de início das atividades será divulgada juntamente com o resultado da seleção.

Art. 27. Todos os candidatos aprovados deverão comparecer na primeira Assembleia Geral da LABIOM, ausência não justificada será considerada desistência.

Art. 28. Em caso de dúvidas ou para mais informações entre em contato com a diretoria da LABIOM através do endereço de e-mail: labiom@hotmail.com.

Art. 29. O presente edital entra em vigor a partir da data de sua publicação.

06 de agosto de 2019, Paulo Afonso – BA



FASETE
FACULDADE SETE DE SETEMBRO
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

Lucas Emanuel Gomes da Silva

Presidente

Euler Paulino dos Santos

Vice-presidente

Altem Belmaria Silva

Orientador

Altem Belmaria Silva
Coordenador do Curso de Biomedicina



ANEXO I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ❖ Hematopoese
- ❖ Fisiologia Renal
- ❖ Princípios do Sistema Único de Saúde (SUS)
- ❖ Sistema Imunológico (Principais células de defesas)
- ❖ Principais Organelas Citoplásmicas

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

HOFFBRAND, A. V. **Fundamentos em hematologia**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Princípios do SUS**. Disponível em: <http://www.saude.gov.br/sistema-unico-de-saude/principios-do-sus>.

GUYTON, A. C. **Fisiologia Humana/Neuroanatomia Aplicada à Psicologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

WALTER, P. **Fundamentos da Biologia Celular**. Porto Alegre: Artmed Editora, 2011.

ABBAS, A. K. **Imunologia Básica: Funções e Distúrbios do Sistema Imunológico**. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2013.

JUNQUEIRA, L. C. CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2005.