



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA BIORREGULAÇÃO

Av. Reitor Miguel Calmon, s/n – Vale do Canela,
CEP 40160-100, Salvador – Bahia – Brasil
Tel. (71) 3283-8890/8908; FAX (71) 3283-8927

EDITAL INTERNO Nº 02/2022

SELEÇÃO PARA MONITORIA COM BOLSA E MONITORIA VOLUNTÁRIA – SEMESTRE 2022.2

A Vice Chefe em exercício do Departamento de Ciências da Biorregulação do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Bahia, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista a **Resolução nº 05/2021 do Conselho Acadêmico de Ensino da UFBA**, torna público, que estarão abertas as inscrições para o *processo de seleção para MONITORIA para o Semestre 2022.2*, do Departamento de Biorregulação, mediante as normas e condições contidas neste Edital Interno e no Edital PROGRAD/UFBA Nº. 002/2022 - Programa de monitoria 2022.2.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. Regime de trabalho: 12 horas/semanais

1.2. Componentes Curriculares / Número de vagas/ Horários:

CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR ORIENTADOR	NÚMERO DE VAGAS		HORÁRIO dos Componentes
			Bolsa	Voluntário	
ICS013	Farmacologia II	Quiara Lovatti Alves	01	01	Ter 8:50-10:40 / Qui 8:50-10:40 / Qui 10:40-12:30
ICS021	Fisiologia I	Maria Auxiliadora Santos Haanwinckel e Samira Itana de Souza	-	03	Ter 08:50-12:30 Qua 08:50-12:30
ICS025	Fisiologia dos animais domésticos	Neilton Antunes Amorim	-	01	Seg 08:50-12:30 / Ter 08:50-10:40 e 13:00-14:50 / Sex 07:00-14:50
ICS033	Farmacologia IV	Neuza Maria Gusmão Souza Ramos e Tatiane de Oliveira T Muniz Carletto	01	01	Seg 13:55-17:35 / Ter 13:00-16:40 / Qua 13:00-16:40 / Qui 13:00-16h40
ICS036	Farmacodinâmica	Camila Alexandrina Viana de Figueiredo Fontana e Quiara Lovatti Alves	-	01	Seg 14:50-16:40 / Qua 13:00-16:40
ICS 048	Fisiologia do exercício	Ana Quenia Gomes da Silva Allahdadi		04	Seg: 08:50-12:30 e 13:00-16:40 / Qui: 07:00-10:40 e 13:00-16:40
ICSB05	Fisiologia humana aplicada à enfermagem	Mônica Serra	-	02	Seg 08:50-12:30
ICSB85	Fisiologia Humana Básica	Giselle Calasans de Souza Costa	-	01	Ter 14:50-16:40 / Qui 10:40-12:30 e 13:00-16:40
ICSG10	Fisiologia dos órgãos e sistemas	Samira Itana de Souza	01	02	Ter 07:00-08:50 / Ter 10:40-12:30 / Qui 10:40-12:30
ICSG13	Farmacologia I	Tatiane de Oliveira Teixeira Muniz Carletto	-	02	Ter 07:55-08:50 / Qui 10:40-12:30 / Sex 08:50-09:45

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições estarão abertas no período de **29/07/2022 a 04/08/2022 até às 17h**.

2.2. O candidato deverá requerer sua inscrição através do endereço eletrônico (e-mail) do Departamento de Biorregulação (bioregulacao@ufba.br) com o assunto "Inscrição para Seleção de Monitoria".

2.3. O requerimento de inscrição deverá ser instruído em arquivo único com os documentos relacionados abaixo e enviado exclusivamente para o e-mail do departamento, conforme item 2.2:

I – Cópia dos seguintes documentos:

- a) Formulário de Inscrição – Anexo 1
- b) Carteira de Identidade;
- c) CPF;
- d) Comprovante de matrícula na UFBA;
- e) Histórico Escolar **com autenticação digital** (original).

3. DOS REQUISITOS

3.1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFBA;

3.2. Ter cursado, com aprovação, ou ter obtido dispensa do componente curricular ou equivalente ao qual se vincula o projeto.

3.3. Ter a disponibilidade de 12 horas/semanais para as atividades do programa, incluindo os horários do componente curricular requerido;

3.4. Ter conhecimento básico de inglês.

4. DA SELEÇÃO

4.1. A seleção para todos os componentes curriculares será realizada no período de **05.08.2022** a **11.08.2022**, com horário e local a combinar com o professor responsável pela monitoria e divulgado por email aos inscritos.

4.2. O processo seletivo constará de uma **prova específica a critério do Professor Coordenador do Componente Curricular** (ver anexo 2), valendo (dez) pontos. Serão considerados **aprovados** aqueles que obtiverem nota superior a 7,0 (sete);

4.3. A vaga ofertada será ocupada pelo candidato que alcançar a maior nota.

4.4. O critério de desempate será o seguinte, em ordem decrescente:

- a) nota na disciplina;
- b) coeficiente de rendimento;

5. DOS RESULTADOS

5.1. Os resultados serão divulgados pelos professores responsáveis pelo projeto até o dia 12.08.2022, por e-mail.

6. DA POSSE DA VAGA

6.1. O candidato selecionado deverá entrar em contato com o Professor Orientador para os devidos procedimentos.

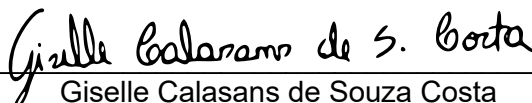
6.2. Havendo desistência, a substituição do monitor poderá ser feita até a metade do período do projeto, através da convocação dos candidatos aprovados no processo seletivo seguindo-se a ordem de pontuação, ou mediante nova seleção, caso não haja mais candidatos habilitados.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1. Constatada posteriormente qualquer irregularidade na documentação e nas informações prestadas pelo estudante no decorrer do processo de seleção, sua indicação será anulada. O estudante que apresentar documentação falsa terá o seu caso encaminhado à Procuradoria Jurídica desta Universidade à qual tomará as medidas de praxe para intentar a ação penal cabível.

7.2. Os casos omissos serão resolvidos pelo Departamento de Ciências da Biorregulação e em grau de recurso pela Congregação da respectiva Unidade de Ensino.

Salvador, 28 de julho de 2022



Giselle Calasans de Souza Costa
Vice Chefe em exercício do Departamento de Biorregulação
Instituto de Ciências da Saúde – UFBA



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA BIORREGULAÇÃO

Av. Reitor Miguel Calmon, s/n – Vale do Canela,
CEP 40160-100, Salvador – Bahia – Brasil
Tel. (71) 3283-8890/8908; FAX (71) 3283-8927

ANEXO 1 – EDITAL INTERNO 02/2022

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO MONITORIA
Semestre 2022.2

Nome: _____

Curso: _____ Ano de Ingresso: _____

Nº matrícula: _____

CPF: _____ RG: _____

Telefone fixo: _____ Celular: _____

Email: _____

Componente curricular requerido: _____

Inglês:

Compreende: bem () razoavelmente () pouco ()

Fala: bem () razoavelmente () pouco ()

Escreve: bem () razoavelmente () pouco ()

Lê: bem () razoavelmente () pouco ()

Disponibilidade de Horários:

MOTIVOS PARA ESCOLHER A MONITORIA PARA ESTE COMPONENTE CURRICULAR:

Assinatura: _____ Data: _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA BIORREGULAÇÃO

Av. Reitor Miguel Calmon, s/n – Vale do Canela,
CEP 40160-100, Salvador – Bahia – Brasil.
Tel. (71) 3283-8890/8908; FAX (71) 3283-8927

ANEXO 2 – EDITAL INTERNO 02/2022 / ASSUNTOS DA PROVA – MONITORIA

A **prova escrita ou oral**, valendo 10 (dez) pontos, será realizada conforme quadro abaixo a respeito de um dos seguintes temas:

Período das provas: 05/08/2022 a 11/08/2022– Horário e local a combinar com o Professor Coordenador da Monitoria.

Componente Curricular	Tipo de prova	Assuntos
ICS013 – Farmacologia II	Entrevista e prova escrita	1. Farmacocinética (absorção, distribuição, metabolismo e excreção de fármacos) 2. Receptores farmacológicos 3. Vias de administração de fármacos
ICS021 – Fisiologia I	Escrita	1. Controle do débito cardíaco 2. Digestão e absorção de macronutrientes 3. Difusão e transporte de gases 4. Determinantes da filtração glomerular e autoregulação da TFG
ICS025 – Fisiologia dos Animais Domésticos	Oral	1. Fisiologia do sistema cardiovascular 2. Fisiologia do sistema nervoso autônomo 3. Fisiologia da digestão nos ruminantes
ICS033 – Farmacologia IV	Escrita	Anti-inflamatórios não esteroidais
ICS036 - Farmacodinâmica	Entrevista e prova escrita	1. Farmacocinética (absorção, distribuição, metabolismo e excreção de fármacos) 2. Receptores farmacológicos 3. Vias de administração de fármacos
ICS048 – Fisiologia do Exercício	Escrita	1. Metabolismo energético 2. Adaptações cardiovasculares e respiratórias ao exercício 3. Adaptações ao treinamento aeróbico e anaeróbico 4. Equilíbrio ácido base e hidroeletrólítico no exercício
ICSB05 - Fisiologia Humana Aplicada à Enfermagem	Escrita	1. Potencial de membrana e potencial de ação 2. Fisiologia da glândula tireoide 3. Controle de longo prazo da pressão arterial
ICSB85 – Fisiologia Humana Básica	Escrita	1. Potencial de membrana do neurônio (potencial de repouso e potencial de ação) 2. Regulação e mecânica da respiração 3. Regulação da pressão arterial
ICSG10 – Fisiologia de Órgãos e Sistemas	Oral	1. Regulação da pressão arterial 2. Regulação da respiração 3. Regulação da osmolalidade e do volume dos líquidos corporais
ICSG13 – Farmacologia I	Escrita	1. Antidepressivo 2. Anti-hipertensivo Anti-inflamatório esteroidal

Salvador, 28 de julho de 2022

Giselle Calasans de S. Costa

Giselle Calasans de Souza Costa
Vice Chefe em exercício do Departamento de Biorregulação
Instituto de Ciências da Saúde – UFBA