**EDITAL**

**PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA**

**SELEÇÃO 2023**

O presente Edital de monitoria apresenta atribuições e normas para a implantação do Programa de monitoria da FMIT e seleção de monitores para o período de fevereiro de 2023 a dezembro de 2023.

**Art. 1º**. Fica estabelecido que os componentes curriculares abaixo indicados oferecerão vagas por módulo/disciplina para o exercício da monitoria no período acima citado, no qual os alunos serão selecionados, nos termos deste Edital, para exercerem atividades no âmbito do Programa, com as respectivas vagas por módulos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Módulos** | **Coordenadores de módulos** | **Monitores por módulo no total** |
| Sistemas Orgânicos Integrados I (SOI I) | Paulo Cortez | 25 |
| Sistemas Orgânicos Integrados II (SOI II) | Andressa Sousa | 16 |
| Sistemas Orgânicos Integrados III (SOI III) | Amanda de Carvalho P. Moraes | 00 |
| Sistemas Orgânicos Integrados IV (SOI IV) | Laiz Furlan Balioni | 00 |
| Sistemas Orgânicos Integrados V (SOI V) | Roseane de Souza C. Irulegui | 00 |
| Neurociências (disciplina eletiva) | Rodolfo Faria | 02 |
| ECG (disciplina eletiva) | Priscila Capeli | 04 |
| Habilidades e Atitudes Médicas I | Renata Pinto Ribeiro Miranda | 03 |
| Habilidades e Atitudes Médicas II | Renata Pinto Ribeiro Miranda | 03 |
| Habilidades e Atitudes Médicas III | Priscilla de Paula Cintra Nazareth | 06 |
| Habilidades e Atitudes Médicas IV | Priscilla de Paula Cintra Nazareth | 06 |
| Integração Ensino Saúde e Comunidade (IESC II) | Vanderléa Gonzaga | 02 |
| Integração Ensino Saúde e Comunidade (IESC IV) | Suelen R. Miranda Pontes Duarte | 02 |
| Núcleo de Inovação | Gerson Hiroshi Yoshinari Junior | 01 |

**AS VAGAS SERÃO OFERECIDAS A ALUNOS REGULARMENTE MATRICULADOS NOS 2º; 3º; 4º; 5º, 6º, 7º, 8º e 9º PERÍODOS e aos alunos do 6º ANO (INTERNATO) DA FMIT.**

**O DISCENTE PODE SE CANDITADAR APENAS AO MÓDULO/DISCIPLINA QUE JÁ CURSOU.**

**1. DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS NOS EIXOS, PARA O REFERIDO EDITAL:**

**- SOI 1: 25 vagas distribuídas da seguinte forma:**

Anatomia: 08 vagas

Bioquímica: 03 vagas

Fisiologia: 10 vagas

Histologia e Embriologia: 04 vagas

**- SOI 2: 16 vagas distribuídas da seguinte forma:**

Anatomia: 07 vagas

Bioquímica: 03 vagas

Fisiologia: 4 vagas

Histologia e Embriologia: 02 vagas

**OBS:** os outros módulos/disciplina, como Neurociências; HAM I; HAM II; HAM III; IESC II; IESC III, IESC IV e NI (Núcleo de Inovação) não possuem divisão de laboratórios dentro deles, portanto o discente se candidata a monitor do módulo/disciplina como um todo.

* 1. **Conteúdos para a prova de seleção**

Todo conteúdo trabalhado no semestre. A seguir tem-se um direcionamento dos conteúdos trabalhados no semestre e o conteúdo que cairão nas provas de seleção do referido Edital.

|  |  |
| --- | --- |
| **Eixo** | **Pré-requisito** |
| SOI I | Sistema cardiovascular, linfático, respiratório e digestório |
| SOI II | Sistema nervoso, sistema endócrino, sistema renal, sistema reprodutor, sistema muscular esquelético. |
| SOI III | Sistema cardiovascular, Sistema hematolinfopoíetico, Sistema respiratório, Sistema tegumentar |
| SOI IV | Conteúdo de Patologia médica: Diabetes, tireoide, esôfago (câncer), estômago (gastrite, úlcera e câncer), rim, aparelho feminino e masculino.  Conteúdo de Patologia clínica: Exames laboratoriais empregados no diagnóstico de diabetes, distúrbios da tireoide e infecção por H. pylori, exames de urina (EAS, cultura e antibiograma) e dosagem de hormônios masculinos e femininos. |
| SOI V | Conteúdo de Patologia médica:   meningite; neurocriptococose, Parkinson, Alzheimer; osteoporose; osteomielite, gota, Acidente Vascular encefálico.  Conteúdo de Patologia clínica: análise de liquor (análise física, microbiológica, sorologica, citologica e bioquímica) exames para diagnosticar osteoporose, doenças autoimunes e gota |
| HAM I | Noções de exame clínico e estudo das técnicas do exame físico geral, com ênfase nos sistemas circulatório, hemolinfopoiético, respiratório e digestório. |
| HAM II | Noções de exame clínico e estudo das técnicas do exame físico geral, com ênfase nos sistemas nervoso, osteomuscular, urinário, reprodutor e endócrino. |
| HAM III | Anamnese, sinais vitais, exame físico geral, anamnese e exame físico dos aparelhos respiratório, aparelho cardíaco e hematolinfopoiético. Introdução aos aspectos patológicos. |
| HAM IV | Anamnese e exame físico do abdome, cabeça e pescoço, sistema endócrino, urinário, genitais masculino e feminino. Noções de parto. Introdução aos aspectos patológicos. |
| Neurociências | Memória declarativa; Memória e neurogênese; Memória e estresse; Memória e microbiota; Da vigília ao sono; Fases do sono; Sonhos. |
| IESC II | Política Nacional de Atenção Básica (Portaria Nº 2.436, 21/09/2017); Território e Ambiente em Saúde; Metodologias de Educação em Saúde; Vigilância Epidemiológica; Indicadores de Saúde; Sistemas de Informação em Saúde; DATASUS; Aspectos do Trabalho em Saúde; Condições de Saúde; Rede de Atenção à saúde; Núcleo Ampliado de Saúde da Família e Atenção Básica (NASF-AB); Previne Brasil |
| IESC III | Plano Terapêutico Singular; Método Clínico Centrado na Pessoa; Anamnese e ferramentas de abordagem familiar: Apgar, Escala de Coelho e Savassi, Ciclo de Vida, PRACTICE, FIRO. |
| IESC IV | Imunização; Puericultura; Pré-natal; Puerpério; Patologias na gestação; Citopatológico. |

**Obs.:** Para mais detalhes sobre o conteúdo da prova de seleção de monitor, solicita-se, por gentileza, procurar os respectivos professores/coordenadores de cada modulo/disciplina.

**1.2 Pré-requisitos para concorrer a monitoria dos módulos/disciplinas ofertadas**

1.2.1 Já ter cursado o referido módulo ou a referida disciplina (no caso dos alunos do 6º ano), e ter sido aprovado na mesma, sem o sistema de dependência.

1.2.2 Não ter dependência em outras disciplinas/módulos.

1.2.3 Para melhor condução e aproveitamento das monitorias, pelos discentes e docentes, segue abaixo os dias das atividades presenciais alguns módulos de SOI I e SOI II. **Para inscrição nas monitorias desses eixos é imprescindível que o aluno tenha disponibilidade nos seguintes dias, pois assim poderá participar das atividades presenciais junto aos professores.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Eixo** | **Pré-requisito** |
| SOI I | Disponibilidade nas terças-feiras |
| SOI II | Disponibilidade nas quartas-feiras |
| HAM I | Disponibilidade nas sextas-feiras pelas manhãs |
| HAM II | Disponibilidade nas quintas-feiras pelas manhãs |
| IESC IV | Disponibilidade nas quartas-feiras pelas tardes |

**DAS INSCRIÇÕES:**

Art. 2º. As inscrições ocorrerão de 31 de janeiro (terça-feira) ao dia 10 de fevereiro (sexta-feira) de 2023, até 17h online, no link a seguir, no qual o aluno deve indicar a monitoria em que deseja atuar como monitor (a), sendo possível se candidatar apenas a um módulo/eixo.

**LINK PARA INSCRIÇÃO, NO REFERIDO PERÍODO SUPRACITADO:**

**(endereço eletrônico a ser definido pelo edital de ratificação)**

§1º Importante que para a inscrição o discente esteja ciente da carga horária a qual deverá cumprir, sendo essa **10h/semanais;**

§2º – Os discentes somente poderão se inscrever como candidato a monitoria de um módulo/disciplina, que já cursou, desde que nela, ou na disciplina similar (se aluno do 6º ano) tenha obtido média final igual ou superior a 70 (setenta pontos), bem como não tenha sido reprovado em qualquer outra disciplina do curso e não tenha sofrido nenhuma penalidade de ordem disciplinar.

**DAS SELEÇÕES:**

**Sistemas Orgânicos Integrados (SOI)**

Art. 3º. O processo de seleção para qualquer um dos módulosde **Sistemas Orgânicos Integrados (SOI)** consistirá nas seguintes etapas:

Prova teórica com os conteúdos do referido SOI (abordando o laboratório específico do referido módulo), com 10 questões fechadas, podendo ter questões dissertativas (à critério do professor).

Valor de 100 pontos.

A média para obtenção dos 70 pontos, consistirá em:

a) Média de aprovação no módulo/disciplina quando cursado.

b) Prova teórica do módulo de interesse, no valor de 100 pontos

Nota final = (Nota em 100 pontos de aprovação no módulo/disciplina quando cursou + nota em 100 pontos (prova escrita)) / 2

Serão selecionados os alunos que obtiverem as melhores notas ponderada das duas etapas.

Nota de corte igual ou superior a 70 pontos;

**Data das provas de SOI: 13/02/2023, terça-feira. PRESENCIAL. Horário: 19h. Local: a ser divulgado.** Local e horário serão confirmados após o término das inscrições.

**Habilidades e Atitudes Médicas (HAM)**

Art. 4º. O processo de seleção para qualquer um dos módulosde **Habilidades e Atitudes Médicas (HAM)** consistirá nas seguintes etapas:

Prova teórica com os conteúdos do referido HAM, com 10 questões fechadas

Valor de 60 pontos.

No mesmo dia, após a prova teórica será realizada a prova prática: OSCE.

Será sorteado temas práticos (conteúdo do referido período) para que o aluno execute.

Valor: 40 pontos

A média para obtenção dos 70 pontos, consistirá em:

a) Média de aprovação no módulo/disciplina quando cursado.

b) Soma da prova teórica e da prática do módulo, no valor de 100 pontos

Nota final = (Nota em 100 pontos de aprovação no módulo/disciplina quando cursado + nota em 100 pontos (prova teórica e prática))/2

Serão selecionados os alunos que obtiverem as melhores notas ponderada das duas etapas.

Nota de corte igual ou superior a 70 pontos;

**Data das provas de HAM: 13/02/2023, segunda-feira. PRESENCIAL. Horário e local: a ser divulgado** após o término das inscrições.

**Integração Ensino, Serviço e Comunidade**

Art. 5º. O processo de seleção para qualquer um dos módulosde **Integração Ensino, Serviço e Comunidade (IESC)** consistirá nas seguintes etapas:

As etapas do processo seletivo serão sequenciais, no mesmo dia, ou seja, a 2ª etapa será logo após a 1ª etapa, e a 3ª etapa será após a 2ª etapa.

**1ª etapa:** Prova escrita presencial.

Valor 60,00 pontos

**2ª etapa:** Entrevista.

Valor 40,00 pontos.

Obs.: o aluno deverá ter 70% de aproveitamento para passar para a terceira fase.

**3ª etapa:** Média ponderada. Soma das notas da 1ª e 2ª etapas, acrescida da nota adquirida no referido módulo de IESC quando cursado pelo aluno, dividido por 2.

Nota final = (Nota em 100 pontos de aprovação no módulo/disciplina quando cursado + nota em 100 pontos (prova teórica e entrevista))/ 2

**Data das provas de IESC: 13/02/2023, segunda-feira. PRESENCIAL. Horário e local: a ser divulgado após o término das inscrições.**

**Neurociências**

Art. 6º. O processo de seleção para qualquer um dos módulosde **Neurociência** consistirá na seguinte etapa:

Prova teórica, dissertativa, com os conteúdos da referida disciplina, contendo 05 questões.

Valor de 100 pontos.

**Data das provas de Neurociências: 13/02/2023, segunda-feira. Horário: 19h. Local:** a ser divulgado após o término das inscrições.

**Obs.:** As datas e horários de todas as provas estão sujeitas a alterações.

**Resultados final da seleção de todos os módulos ou disciplinas: 14/02/2023, no site da FMIT e no e-mail dos inscritos.**

**ECG**

Art. 7º. O processo de seleção para qualquer um dos módulosde **ECG** consistirá na seguinte etapa:

Prova teórica, dissertativa, com os conteúdos da referida disciplina, contendo 05 questões.

Valor de 70 pontos.

Entrevista com os candidatos, com o valor de 30 pontos.

Nota final do processo para monitores de ECG = Prova Teórica + Entevista

**Data das provas de ECG: 13/02/2022, segunda-feira. Horário: 19h. Local:** a ser divulgado após o término das inscrições.

**Obs.:** As datas e horários de todas as provas estão sujeitas a alterações.

**Resultados final da seleção de todos os módulos ou disciplinas: 14/02/2023, no site da FMIT e no e-mail dos inscritos.**

**Núcleo de Inovação**

Art. 8º. O processo de seleção para monitor do Núcleo de Inovaçãoconsistirá na seguinte etapa:

Apresentação de projeto de inovação e entrevista.

Valor do projeto: 50 pontos.

Valor da entrevista: 50 pontos

Nota final: nota do projeto + nota da entrevista

**Data da apresentação: 13/02/2023, quinta-feira. Horário: 19h. Local:** a ser divulgado após o término das inscrições.

**Obs.:** As datas e horários de todas as provas estão sujeitas a alterações.

**Resultados final da seleção de todos os módulos ou disciplinas: 15/02/2022, no site da FMIT e no e-mail dos inscritos.**

**Dos critérios de desempate**

Art. 9º Caso haja empate nas notas obtidas pelos candidatos no referido edital, os critérios de desempate serão:

1. Maior nota na prova teórica do referido edital;
2. Maior nota no eixo ou laboratório quando cursado.

**Das informações gerais**

Art. 10º O resultado final de todo o processo de seleção será divulgado até dia **15/02/2023, quarta-feira** no e-mail dos candidatos e no site da instituição. Link: (a definir)

Art.11º Do resultado final, não caberá recurso.

Art.12º Após aprovação os alunos aprovados deverão preencher o **Cadastro do monitor**, e enviar a coordenação das monitorias, via e-mail, devidamente preenchido e assinado.

Art.13º Os alunos aprovados nesse edital serão monitores de fevereiro de 2023 a janeiro de 2024.

Art.14º Serão oferecidas doze (12) bolsas no valor de 187,50 reais, para o primeiro lugar de alguns módulos **deste edital, sendo eles: SOI I; SOI II; SOI III; SOI VI; SOI V; HAM I; HAM II; HAM III; HAM IV; IESC II; IESC III e IESC IV).** Para os monitores das disciplinas eletivas, haverá bolsa somente no caso da oferta exceder a demanda nas outras modalidades.

Art. 15º O pagamento das bolsas será feito para os alunos FIES 100%, Prouni ou aos alunos que fazem pagamento antecipado do semestre. Para os outros alunos que não se enquadram em nenhuma dessas três condições supracitadas o valor de 187,50 reais virá como desconto nas mensalidades.

Art. 16º Os monitores terão que cumprir **10 horas/semanais**, as quais serão organizadas e distribuídas a critério do coordenador do módulo/professor do laboratório.

Art. 17º Os certificados de monitoria, após o término do ano vigente, serão gerados pela coordenação de curso e nele serão discriminados o referido módulo, carga horária, data de início e de término e os conteúdos trabalhados durante aquele período.

Art. 18º O discente poderá se inscrever **em apenas um** módulo/e um laboratório;

Art. 19º A distribuição de bolsas remanescentes dos primeiros lugares será feita pela ordem de pontuação obtida pelos candidatos, independente do módulo.

Art. 20º Ao desistir da monitoria, o candidato e o professor responsável pela disciplina se comprometem em avisar imediatamente o coordenador do programa de monitoria. Acaso o desistente seja bolsista, a bolsa será repassada conforme artigo 19º.

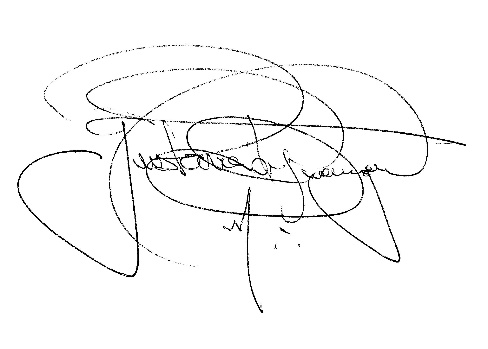
Art. 21º Informações adicionais ou modificações de datas, ofertas de bolsas ou outras situações não previstas nesse edital poderão ser acrescidas através de um “Edital de Ratificação”.

Art. 22º A possível oferta de bolsa para o Núcleo de Inovação será declarada pelo mecanismo criado no artigo 21º.

Art. 23º Qualquer situação que envolva possível conflito de interesse, o professor da disciplina fica impedido de fornecer as questões para a elaboração do processo seletivo. Nesse caso, assume essa função o coordenador do módulo.

Outras informações ou dúvidas deverão ser direcionadas à Coordenação de Curso ou à Coordenação de monitorias para posterior discussão pelo Colegiado de curso em consonância com a mesma.

Itajubá, 29 de novembro de 2022



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordenação do programa de monitorias da

Faculdade de Medicina de Itajubá - FMIT