

## EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO nº 01/2024

A professora Dyana Cristine Duarte da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público(a) a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Maria para Bolsa de Iniciação Científica obtida junto ao Edital 010/2024 – IC Unificado. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital 010/2024 – IC Unificado e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

### 1. OBJETO

Título do Projeto	Existem fases exóticas no diagrama de fases da QCD?
Unidade de Ensino	Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento/Laboratório	Física
Registro na UFSM nº	061144
Área do CNPq (3º nível)	<b>Física Nuclear</b>

### 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	25 a 31 de julho de 2024
Avaliação dos candidatos	01 a 07 de agosto de 2024
Divulgação do resultado preliminar	Até 09 de agosto de 2024
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	10 de agosto de 2024
Análise dos pedidos de reconsideração	11 de agosto de 2024
Envio do resultado final do Edital para publicação no portal de oportunidades de bolsas	até 13 de agosto de 2024
Indicação do bolsista no Portal	Conforme cronograma das cotas PROBIC e PIBIC do Edital 010/2024 – IC Unificado
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	Conforme cronograma das cotas PROBIC e PIBIC do Edital 010/2024 – IC Unificado

### 3. DAS INSCRIÇÕES

Os acadêmicos aptos a participar do Edital de Seleção devem realizar as inscrições no período estipulado pelo cronograma, enviando para o e-mail [dyana.duarte@ufsm.br](mailto:dyana.duarte@ufsm.br) os seguintes documentos: 1- Histórico escolar atualizado, 2- Cadastro (conforme modelo no Anexo 2A), 3- Carta de intenções com os motivos que levaram o candidato a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto, bem como das qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências (conforme modelo no Anexo 2B), 4- Currículo Lattes. Em caso de empate será feita uma entrevista online, via Google Meet, entre os dias 11 e 12 de agosto de

2024, em horário a ser estabelecido e informado aos candidatos com no mínimo 24 horas de antecedência.

#### **4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO**

O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios:

- 1- Análise de histórico escolar (peso: 5) : Serão avaliadas as disciplinas já cursadas, notas e aproveitamento do candidato.
- 2- Cadastro (peso: 2): De acordo com a disponibilidade especificada no cadastro, será considerada a possibilidade de cumprimento das 20 horas semanais dedicadas ao projeto, conforme especificado no item 6 do Edital PRPGP/UFSM N. 010/2024, disponível em <https://www.ufsm.br/pro-reitorias/prpgp/editais/010-2024?tipo=abertura>.
- 3- Análise da carta de intenções (peso 2): será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato
- 4- Currículo Lattes (peso 1): será avaliada a experiência do candidato em relação à participação em projetos e o conhecimento sobre a área do projeto.
- 5- Entrevista: (apenas em caráter classificatório, em caso de empate): Será avaliado o interesse e disponibilidade do estudante para dedicação ao projeto e suas perspectivas em relação à carreira acadêmica.

Os(as) candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) na ordem decrescente das notas finais obtidas. Persistindo o empate após a entrevista serão considerados também os seguintes critérios sequenciais: possuir benefício socioeconômico (BSE) na UFSM; maior experiência em atividades relacionadas à temática do projeto e, maior idade. Serão considerados aptos aqueles candidatos com nota igual ou maior do que 7,0 (sete vírgula zero), sendo indicado o mais bem classificado, enquanto que os demais aptos são automaticamente considerados suplentes em caso de desistência ou substituição de bolsista indicado.

#### **5. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E INDICAÇÃO DO BOLSISTA**

O resultado preliminar será divulgado pelo docente diretamente aos alunos inscritos por e-mail na data estabelecida no Cronograma. Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial por e-mail diretamente ao docente (dyana.duarte@ufsm.br) na data estabelecida no cronograma, contendo as justificativas pertinentes. Após a análise de eventuais pedidos de reconsideração, o resultado final de seleção realizada pelo docente será enviado para divulgação no site da UFSM até o dia 13 de agosto de 2024. Após a publicação e liberação da cota, o docente deverá cadastrar o bolsista

no Portal de Projetos e indicar o bolsista selecionado no Portal do Professor no prazo previsto no cronograma do Edital para cada tipo de bolsa. O docente deverá manter, sob sua responsabilidade, arquivo físico ou digital com as informações do processo seletivo contendo todas as documentações pertinentes ao processo.

## **6. DA IMPLEMENTAÇÃO DA COTA**

A implementação da bolsa ao(s) aluno(s) classificados fica condicionada a liberação da(s) cota(s) de bolsa(s) obtida(s) junto aos editais de concessão aos docentes e atendimentos ao cronograma e exigências específicas das agências de fomento que disponibilizam as cotas (CNPq ou FAPERGS) para indicação do aluno bolsista.

Santa Maria, 18 de julho de 2024.

**ANEXO 2A**

**FICHA DE CADASTRO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Nome do Projeto:** Existem fases exóticas no diagrama de fases da QCD?

**Coordenador:** Dyana Cristine Duarte

Nome do aluno:

Matrícula:

Endereço:

RG:

CPF:

E-mail:

Telefone:

Dados Bancários:

**Trabalha na área do projeto ou atua em projetos desta área? Quais?**

**Disponibilidade de horários para atuar no projeto:**

<b>Dia</b>	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã</b>					
<b>Tarde</b>					

## ANEXO 2B

### CARTA DE INTENÇÕES

Eu, (**nome completo**), portador do RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, estudante do curso \_\_\_\_\_ da UFSM campus **XXXXXXXXXX**, tenho interesse em participar como bolsista do projeto de pesquisa “Existem fases exóticas no diagrama de fases da QCD?”.

(Descrever os motivos que levaram o candidato a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto, bem como das qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências. OBS: máximo de 2 (duas páginas), tamanho da fonte 12, espaçamento de 1,5).