

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS**

**Edital 03/2022
Bolsa FIPE/UFSM - Grupo de Teoria da Matéria Condensada**

A Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), conforme Edital 003/2022 do Fundo de Incentivo à Pesquisa (FIPE), torna pública a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação da UFSM para Bolsa FIPE/UFSM. A bolsa, no valor de R\$ 400,00/mês, terá duração de até dois meses (com validade de novembro de 2022 até dezembro de 2022) e está inserida no projeto de pesquisa **Flutuações Quânticas e Frustração em Sistemas de Spins Interagentes** (nº 053309).

1. CRONOGRAMA

Publicação do Edital	27/09/2022
Inscrições	27/09/2022-29/09/2022
Avaliação	29/09/2022
Resultado Final	30/09/2022

2. INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas através de envio de correspondência eletrônica para o endereço do Coordenador do Projeto *mateus.schmidt@ufsm.br*. O assunto do e-mail deverá ser ‘Bolsa FIPE’. **O candidato deverá enviar histórico escolar simplificado do curso de graduação junto à UFSM.**

3. PROCESSO SELETIVO

A seleção levará em consideração o desempenho acadêmico do candidato. Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,00, sendo considerados reprovados os candidatos que obtiverem nota inferior a 7,00.

4. REQUISITOS DO CANDIDATO

O candidato deverá atender aos seguintes requisitos: estar regularmente matriculado em curso de graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) da UFSM; possuir currículo Lattes atualizado na base CNPq; não ter vínculo empregatício, nem ser beneficiário de outra bolsa concedida por qualquer agência de fomento à pesquisa, exceto aquelas que possuam objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência no momento da implementação da bolsa; e manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.

5. OBRIGAÇÕES DO BOLSISTA

O bolsista deverá implementar pesquisa teórica em física da matéria condensada teórica e mecânica estatística. As atividades do bolsista incluem participação nas atividades do

Grupo de Teoria da Matéria Condensada, como seminários e apresentações em eventos, bem como na ativa implementação do projeto de pesquisa ao qual está vinculada a bolsa.

6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados (preliminar e definitivo) serão divulgados, em data estabelecida no cronograma, no site www.ufsm.br/laboratorios/labtmc.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos serão resolvidos pelo Coordenador do Projeto. Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail mateus.schmidt@ufsm.br.

Santa Maria, 27 de setembro de 2022.

Mateus Schmidt
Coordenador do Projeto