

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

**Edital de Seleção 02/2022  
PIBIC-CNPq/UFSM - Grupo de Teoria da Matéria Condensada**

A Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), conforme Edital 010/2021 do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), torna pública a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação da UFSM para duas bolsas PIBIC/CNPq/UFSM. As bolsas, sujeitas à confirmação por parte do CNPq, terão duração de até doze meses (com validade de setembro de 2022 até agosto de 2023) e estarão inseridas no projeto de pesquisa **Flutuações Quânticas e Frustação em Sistemas de Spins Interagentes** (nº 053309).

### **1. CRONOGRAMA**

Lançamento da Chamada Pública	10/08/2022
Inscrições	10/08/2022 - até 17:00 de 16/08/2022
Avaliação	16/08/2022
Resultado Preliminar	16/08/2022
Período de Recursos	16/08/2022 - até 17:00 de 17/08/2022
Análise de Recursos	17/08/2022
Resultado Final	18/08/2022

### **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 PIBIC’. O candidato deverá enviar histórico escolar simplificado, *curriculum vitae* e carta de intenções. A carta de intenções, de no máximo uma página, deve apresentar a motivação do estudante para atuar no projeto de pesquisa. Todos os documentos devem ser enviados em formato pdf.

### **3. PROCESSO SELETIVO**

A seleção levará em consideração o desempenho acadêmico, o envolvimento do candidato em projetos de pesquisa, a participação em eventos científicos e a produção científica do candidato. Experiência comprovada com pesquisa em física da matéria condensada teórica e física estatística será preponderante na avaliação. 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 do 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 (RN 017/2006 - CNPq) no momento da implementação da bolsa; possuir conta corrente no Banco do Brasil (não poupança, não conjunta); 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.

#### **6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E RECURSOS**

Os resultados (preliminar e definitivo) serão divulgados, em data estabelecida no cronograma, no site [www.ufsm.br/laboratorios/labtmc](http://www.ufsm.br/laboratorios/labtmc). Eventuais recursos deverão ser enviados por meio de correspondência eletrônica para o endereço do Coordenador do Projeto [mateus.schmidt@ufsm.br](mailto:mateus.schmidt@ufsm.br). Recursos enviados fora do prazo estabelecido no cronograma serão desconsiderados.

#### **7. DISPOSIÇÕES GERAIS**

Os casos omissos serão resolvidos pelo Coordenador do Projeto. Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail [mateus.schmidt@ufsm.br](mailto:mateus.schmidt@ufsm.br).

Santa Maria, 10 de agosto de 2022.

Mateus Schmidt  
Coordenador do Projeto