



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE  
PROGRAMA DE MESTRADO NACIONAL  
PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA  
POLO 21 - FURG

**MNPEF**  
Polo 21 - FURG

**Edital N° 06/2023**

## **Recredenciamento Docente do MNPEF - Polo 21**

O Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física – MNPEF informa seus critérios para o processo de recredenciamento docente do programa, para atuação no Polo 21 – FURG, conforme estabelecido no Capítulo X do Regimento Interno e da Resolução CPG/MNPEF n° 01/2019.

### **1. Inscrição**

A inscrição será realizada, exclusivamente, na página do SipoSG (<https://sipoSG.furg.br/curso/1005>), onde deverão ser anexados os seguintes documentos:

- a) Relatório de Atividades Docentes na FURG contendo os últimos 4 (quatro) semestres. (Arquivo em extensão pdf);
- b) Carta de solicitação de recredenciamento com justificativa, indicando da(s) linha(s) de pesquisa em atuação e informações referentes ao item 2.II. (arquivo em extensão pdf);
- c) Plano de trabalho, indicando projeto de pesquisa, a ser desenvolvido ou em desenvolvimento. (arquivo em extensão pdf).

O período de inscrição será **até 20/01/2024**.

### **2. Requisitos**

O docente pretendente ao recredenciamento no programa deverá atender aos critérios estabelecidos na Resolução CPG/MNPEF n° 01/2019 (<http://www1.fisica.org.br/mnpef/sites/default/files/anexospagina/ResolucaoRegrasCredenciamento-2019.pdf>), que englobam os seguintes aspectos nos 4 (quatro) semestres precedentes:

**2.1** Demonstrar atuação efetiva no MNPEF por meio da condução de uma ou mais das seguintes atividades:

- a) Minистраção de disciplinas integrantes do currículo do MNPEF.
- b) Orientação e/ou coorientação de alunos do programa.
- c) Engajamento em atividades científicas ou administrativas de relevância para o MNPEF.

**2.2** Restrição de credenciamento em não mais que 2 (dois) outros programas de pós-graduação.

**2.3** Obediência ao limite de orientandos estabelecido pela Capes.

### 3. Processo de Seleção

O processo de seleção será conduzido pela Coordenação de curso e pelo Colegiado do MNPEF-Polo 21 FURG e constará de:

**3.1.** Homologação das Inscrições. Verificação da documentação requerida. A falta de um dos documentos exigidos implicará na não homologação da inscrição do(a) candidato(a).

**3.2.** Análise da documentação enviada em cumprimento ao item 2 deste edital. As disciplinas ofertadas no MNPEF e a tabela de pontuação do Plano de Trabalho estão indicadas nos Anexos I e II, respectivamente.

**3.3.** Aprovação da solicitação de credenciamento em reunião do colegiado do MNPEF-Polo 21 FURG a ser realizada em janeiro de 2024.

**3.4.** Encaminhamento dos aprovados para o credenciamento docente do curso, no Polo 21, à Comissão de Pós-Graduação do MNPEF Nacional para aprovação.

A divulgação do Resultado Final de Credenciamento Docente será feita mediante sinalização da Comissão de Pós-Graduação do MNPEF Nacional.

### 4. Validade do Credenciamento Docente

O credenciamento de docente permanente terá validade de até 05 (cinco) anos, podendo ser renovado mediante proposta enviada à CPG/SBF, conforme Artigo 27 do Regimento Interno do MNPEF-Polo 21 FURG.

### 5. Cronograma

Até 20/01/2024	Período de inscrições
21/01/2024	Homologação das inscrições
25/01/2024	Reunião do Colegiado do Curso para aprovação dos candidatos. Encaminhamento do resultado para aprovação da CPG MNPEF/SBF.
03/2024	Divulgação do resultado final no site do MNPEF – Polo 21 FURG ( <a href="https://ppgmnpef.furg.br/">https://ppgmnpef.furg.br/</a> )

## **Anexo I**

### **Disciplinas oferecidas pelo MNPEF – Polo 21 FURG**

- Termodinâmica e Mecânica Estatística (4 créditos, 60h)
- Eletromagnetismo (4 créditos, 60h)
- Mecânica Quântica (4 créditos, 60h)
- Física Contemporânea (Física de Partículas, Espaço -Tempo, Física da Matéria
- Condensada, Física de Sistemas Complexos, Biofísica (4 créditos, 60h)
- Marcos no desenvolvimento da Física (2 créditos, 30h)
- Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem (4 créditos, 60h)
- Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental. (4 créditos, 60h)
- Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental. (4 créditos, 60h)
- Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio (4 créditos, 60h)
- Física no Ensino Fundamental em uma perspectiva multidisciplinar (4 créditos, 60h)

Ementa das disciplinas:

<https://ppgmnpef.furg.br/estrutura-curricular>

## Anexo II

### PLANILHA DA PONTUAÇÃO DA ANÁLISE DO PLANO DE TRABALHO

<b>TIPO DE INDICADOR</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>
Relevância e inserção do Projeto de pesquisa em ensino nas atividades do MNPEF.	5
Exequibilidade do Projeto de pesquisa em ensino	5