



Edital EXTRA Ingresso no Programa de Mestrado em Física da PUC-Rio em 2024.1

1 - A quem se destina: Candidatos com graduação em física ou áreas afins interessados a cursar mestrado em Física da Matéria Condensada Experimental nas seguintes subáreas:

- Materiais Bidimensionais
- Física de Materiais (envolvendo o estudo de rochas)

2 – Como se inscrever:

Os interessados devem enviar um email para ppg.fis@puc-rio.br até o dia 16 de fevereiro de 2024 com as seguintes informações:

- a) Nome Completo
- b) Histórico escolar oficial da graduação
- c) Informar se irá aproveitar a nota do EUF ou se irá fazer uma prova presencial na PUC-Rio

Ao menos uma carta de recomendação deve ser enviada diretamente para o email ppg.fis@puc-rio.br. Na carta, o autor deve informar como conhece o candidato (professor de disciplina, orientador de iniciação científica, outros) e relatar por que recomenda o candidato para o curso. A carta deve ser enviada até o dia 19 de fevereiro de 2024.

3 – Sobre a avaliação para o ingresso:

A avaliação será feita em 3 etapas:

- a) Aproveitamento de nota EUF ou prova presencial:
Candidato pode optar por aproveitar a nota do EUF (em qualquer edição passada) ou realizar prova presencial na PUC-Rio no dia 20 de fevereiro de 2024 com horário de início às 13:00 horas e duração de 4 horas. No email de inscrição para o processo o candidato deve informar se irá aproveitar a prova EUF enviando o comprovante da nota ou se irá realizar a prova. O local da prova será informado por email para os candidatos que queiram fazer a prova.. O resultado da prova será divulgado no dia 21 de fevereiro de 2024.
Conteúdo da prova: Física Básica e Mecânica Quântica (livros de referencia: Fundamentos de Física – Halliday e Resnick – volumes 1, 2 ,3 e 4 e Principles of Quantum Mechanics – Shankar)
- b) Entrevista presencial na PUC-Rio no dia 22 de fevereiro de 2024, com exatos locais e hora a serem divulgados por email.
- c) Serão consideradas as cartas de recomendação, o histórico escolar, o resultado da prova e a entrevista para a aprovação e classificação final.
- d)

4 – Resultado:

O resultado será informado até o dia 23 de fevereiro por email e na página do Departamento de Física da PUC-Rio.