

Processo Seletivo Público para Contratação Temporária de Pessoal
Edital nº 48 de 27 de janeiro de 2022

Departamento de Física Teórica – Área Física Geral

Instruções preliminares para a Prova Didática:

Os candidatos serão separados em diferentes grupos para realização da prova didática. Para cada um dos grupos será sorteado um dos pontos indicados nas Normas Complementares.

O sorteio dos temas e a realização da prova didática ocorrerão na plataforma Zoom. Os candidatos devem estar registrados na plataforma e acessar a sala para realização, com seu nome completo informado, no link: <https://if-ufrj-br.zoom.us/j/85132089202>

Os candidatos devem manter a todo momento as câmeras ligadas. A prova didática deverá ter entre 25 e 30 minutos e deve ser apresentada de forma síncrona pelo candidato.

Grupo A – Tema: Teorema Trabalho e Energia Cinética - Realização 15/2

Candidato	Horário de início
Daniel Evangelho Vieira	10:00
Diego Oliver Daldoce Pereira	10:40

Grupo B – Tema: Energias Cinética, Potencial e Mecânica - Realização 15/2

Candidato	Horário de início
Gina Moura Orlando	11:20

Grupo C – Tema: Lei da Gravitação Universal e Energia Potencial Gravitacional
Realização – Dia 15/2

Candidato	Horário de início
Jorge Albuquerque de Souza Corrêa	14:00
Larissa Maria Pereira Inácio	14:40
Lucas Meyer Garcia	15:20
Luis Felipe Cardoso Lima	16:00
Luiz Filipe de Oliveira Guimarães	16:40
Marcelo Granzotto Campos	17:20
Marcelo José Gonçalves	18:00

Grupo D – Tema: As 3 Leis de Newton
Realização – Dia 16/2

Candidato	Horário de início
Matheus dos Santos Soares	8:40
Maycon Vinicus Monteiro de Araújo	9:20
Paulo Victor Sciammarella Maia	10:00
Pedro Silva Correia	10:40
Philipe de Almeida Mota	11:20

Grupo E – Tema: Teorema Trabalho e Energia Cinética

Realização – Dia 16/2

Candidato	Horário de início
Rafael dos Santos Silveira	13:20
Rodrigo Francisco dos Santos	14:00
Rodrigo Lipparelli Fernandez	14:40
Rodrigo Soares de Oliveira	15:20
Roger Duarte de Melo	16:00
Sebastião dos Anjos Sousa Junior	16:40
Thales Menezes de Oliveira	17:20

Grupo F – Tema: As 3 Leis de Newton

Realização – Dia 17/2

Candidato	Horário de início
Vinicius Rafael Peçanha da Rocha	8:40
Wilmer Aruquipa Coloma	9:20
Yohan Vianna de Almeida	10:00
