



**CALENDÁRIO DE ENTREVISTAS
2ª FASE DO PROCESSO SELETIVO 2024
EDITAL Nº 02/2023**

O Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais de Rio das Ostras da Universidade Federal Fluminense torna público as datas e horários das entrevistas para 2ª fase do processo seletivo de 2024, conforme edital nº 02/2023, em consonância com as normas para o Processo Seletivo no curso de MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS COMPUTACIONAIS – MESC.

ATENÇÃO _1: Alguns candidatos estão sendo entrevistados em outras linhas de pesquisa, em função de suas propostas de pesquisa e perfil profissional, visando o máximo aproveitamento dos inscritos no processo seletivo, uma vez que, acabariam não habilitados nas linhas originalmente solicitadas. Caso tenham dúvidas, favor enviar email para o pct.ric@id.uff.br para contato direto com a secretaria acadêmica do MESC.

ATENÇÃO_2: Os candidatos devem informar antecipadamente qualquer dúvida ou problema com o agendamento pelo email pct.ric@id.uff.br até o dia 05/04/2023. O não comparecimento na entrevista representa a desclassificação do candidato.

Linha de Implantação, Gestão e Avaliação de Sistemas de Produção

Entrevistas ocorrerão no dia **11/04/2024**, realizadas na modalidade Presencial, no Auditório do Instituto de Ciência e Tecnologia de Rio das Ostras, conforme quadro de horários abaixo.

Nº	dia 11/04/2024	Nº inscrição
1	09:00 - 09:20	MESC.2024.70
2	09:20 - 09:40	MESC.2024.86
3	09:40 - 10:00	MESC.2024.6
4	10:00 - 10:20	MESC.2024.7
5	10:20 - 10:40	MESC.2024.52
Coffe-break		
6	10:40 - 11:00	MESC.2024.26
7	11:00 - 11:20	MESC.2024.68
8	11:20 - 11:40	MESC.2024.15
9	11:40 - 12:00	MESC.2024.69
10	12:00 - 12:20	MESC.2024.87
Almoço		
Nº	dia 11/04/2024	Nº inscrição
11	14:00 - 14:20	MESC.2024.42

12	14:20 - 14:40	MESC.2024.56
13	14:40 - 15:00	MESC.2024.85
14	15:00 - 15:20	MESC.2024.61
15	15:20 - 15:40	MESC.2024.63
Coffe-break		
16	16:00 - 16:20	MESC.2024.43
17	16:20 - 16:40	MESC.2024.47
18	16:40 - 17:00	MESC.2024.41
19	17:00 - 17:20	MESC.2024.71
20	17:20 - 17:40	MESC.2024.58
21	17:40 - 18:00	MESC.2024.59

Cada candidato terá 10min para apresentação oral conforme instruções da banca, abordando sua trajetória acadêmica e profissional, motivação para o mestrado e projeto de pesquisa proposto.

Linha Engenharia de Sistemas de Informações

As entrevistas ocorrerão no dia 16/04/2024 (terça-feira), de forma remota pelo Google Meet, conforme quadro de horários abaixo.

Nº	dia 16/04/2024	Nº inscrição
1	18h00	MESC.2024.67
2	18h20	MESC.2024.28
3	18h40	MESC.2024.54
4	19h00	MESC.2024.27
5	19h20	MESC.2024.55
6	19h40	MESC.2024.76
7	20h00	MESC.2024.46
8	20h20	MESC.2024.62
9	20h40	MESC.2024.10
10	21h00	MESC.2024.74
11	21h20	MESC.2024.50
12	21h40	MESC.2024.16
13	22h00	MESC 2024.30

Cada candidato terá 10min para apresentação, podendo usar slides, seguido de 10min de discussão com a banca. Pedimos que antes da apresentação sejam testados microfone, câmera e compartilhamento de tela no Google Meet. O candidato deve entrar exatamente no horário previsto de sua apresentação e aguardar a liberação do acesso.

Informações da reunião pelo Google Meet:

MESC - Linha ESI - Entrevistas da 2a fase

Terça-feira, 16 de abril · 6:00 até 10:00pm

Fuso horário: America/Sao_Paulo

Como participar do Google Meet

Link da videochamada: <https://meet.google.com/zoo-gcbc-egx>

Qualquer problema no acesso, poderá ser enviado e-mail para:
alessandro_copetti@id.uff.br

Linha Pesquisa Operacional e Simulação

Entrevistas ocorrerão no dia **11/04/2024**, realizadas na modalidade Presencial, no Laboratório de Pesquisa da linha de Pesquisa Operacional e Simulação, no 2º andar do Instituto de Ciência e Tecnologia de Rio das Ostras, conforme quadro de horários abaixo.

Nº	dia 11/04/2024	Nº inscrição
1	20h00 – 20h20	MESC.2024.66
2	20h20 – 20h40	MESC.2024.57
3	20h40 – 21h00	MESC.2024.48
4	21h00 – 21h20	MESC.2024.72
5	21h20 – 21h40	MESC.2024.9
6	21h40 – 22h00	MESC.2024.78

Cada candidato terá 10min para apresentação oral conforme instruções da banca, abordando sua trajetória acadêmica e profissional, motivação para o mestrado e projeto de pesquisa proposto.

Rodolfo Cardoso
Coordenador do Mestrado de Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais
Instituto de Ciência e Tecnologia
Universidade Federal Fluminense