



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS, ADMINISTRATIVAS E CONTÁBEIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO  
<http://www.ppga.furg.br>

## EDITAL DE SELEÇÃO DISCENTE 08/2023 - PPGA/ICEAC/FURG

### DIVULGAÇÃO DAS DATAS E HORÁRIOS DAS ENTREVISTAS

#### LINHA 1 – Organizações, Mercado e Trabalho

Link das Entrevistas: <https://meet.google.com/any-vxip-rrq>

Nr. Inscrição	CPF	Data/Horário
1	064. XXX. XXX -14	13/03/2024; 14h00min
2	011. XXX. XXX -96 <sup>1</sup>	13/03/2024; 14h20min
5	966. XXX. XXX -49	13/03/2024; 14h40min
7	624. XXX. XXX -00 <sup>1</sup>	13/03/2024; 15h00min
10	026. XXX. XXX -08	13/03/2024; 15h20min
12	603. XXX. XXX -02 <sup>1</sup>	13/03/2024; 15h40min
13	050. XXX. XXX -69	13/03/2024; 16h00min
16	026. XXX. XXX -00	13/03/2024; 16h20min
25	023. XXX. XXX -19 <sup>1</sup>	13/03/2024; 16h40min

#### LINHA 2 – Tecnologias Gerenciais

Link das Entrevistas: <https://meet.google.com/ttj-jaow-itb>

Nr. Inscrição	CPF	Data/Horário
4	040. XXX. XXX -43	13/03/2024; 17h30min
6	015. XXX. XXX -29	12/03/2024; 17h30min
9	027. XXX. XXX -09	12/03/2024; 17h50min
14	037. XXX. XXX -52	12/03/2024; 18h10min
15	008. XXX. XXX -79	13/03/2024; 17h50min
22	049. XXX. XXX -69 <sup>1</sup>	13/03/2024; 18h30min
23	039. XXX. XXX -92	13/03/2024; 18h10min
24	030. XXX. XXX -59	12/03/2024; 18h30min

**Legenda:** <sup>1</sup> - O candidato deve apresentar o resultado do teste ANPAD da Edição Fev/2024 durante a entrevista.

**Observação:** Os candidatos devem acessar o link de entrevista com no mínimo 10 (dez) minutos de antecedência. A infraestrutura de conexão é responsabilidade do candidato.

Rio Grande, RS, 08 de março de 2024.

Prof. Dr. Guilherme Costa Wiedenhof  
Presidente da Comissão de Seleção PPGA/ICEAC/FURG

Prof. Dr. Ricardo Saraiva Frio  
Membro da Comissão de seleção - (Linha de Pesquisa Organizações, Mercado e Trabalho)

Prof. Dr. Samuel Vinícius Bonato  
Membro da Comissão de seleção - (Linha de Pesquisa Tecnologias Gerenciais)