



CHAMADA 10/2024/Polo de Inovação

RESULTADO DEFINITIVO DA ETAPA 1 DO PROCESSO SELETIVO

| Projeto e Desenvolvimento de Conversores Estáticos de Potência, Modelagem e Integração | | | | | |
|--|------------|------------|-----|-----------|----------------------|
| Matrícula | Pontuação | | | Resultado | |
| | Critério A | Critério B | A+B | Colocação | OBS |
| 202403203 | 8 | 18 | 26 | 1 | Apto para entrevista |
| 202403261 | 5 | 18 | 23 | 2 | Apto para entrevista |

| Técnico - Gestão de Pesquisa | | | | | |
|------------------------------|------------|------------|-----|-----------|----------------------|
| Matrícula | Pontuação | | | Resultado | |
| | Critério A | Critério B | A+B | Colocação | OBS |
| 202106050 | 16 | 18 | 34 | 1 | Apto para entrevista |

CHAMADA PARA ENTREVISTA

As entrevistas serão realizadas de forma prioritariamente presencial, na sala de Reuniões INEP/UFSC, no Câmpus Florianópolis, no Câmpus Florianópolis. Caso o aluno necessite que seja realizada de forma online, deverá solicitar no e-mail joabel.moia@ifsc.edu.br até as 14h do dia 18/11/2024.

Não há a possibilidade de alteração do horário previamente agendado. No caso de atraso superior ao período de 5 minutos, o candidato será considerado desistente.

A distribuição dos dias, horários e locais das entrevistas estão disponíveis na tabela a seguir.

| Horários das Entrevistas | 19/11/2024 |
|--------------------------|-------------------------|
| | Sala Reuniões INEP/UFSC |
| 9:00h | 202106050 |
| 9:20h | 202403203 |
| 9:40h | 202403261 |

