



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Osório

LISTA DE CANDIDATOS APROVADOS VIA PROVA PARA INGRESSO EM 3ª CHAMADA DAS MATRICULAS NO CURSO SUPERIOR EM ANÁLISE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1) Compareça no *Campus Osório*, **das 08h30min. às 13h, nos dias 30 e 31 de janeiro**, portando toda a documentação necessária para a realização da matrícula. Em caso de menores de idade, é obrigatória a presença de, pelo menos, um responsável.

2) **A lista da documentação necessária está no EDITAL** disponível no sítio <http://ingresso.ifrs.edu.br/2019/>, bem como demais orientações sobre os processos de análise socioeconômica e de entrevista de verificação de candidatos auto-declarados pretos/pardos.

C1 - ACESSO UNIVERSAL
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
42143133 - GABRIEL ARMANINI HAUENSTEIN
C2 – ESCOLA PÚBLICA - RENDA INFERIOR - PCD
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
--
C3 – ESCOLA PÚBLICA - RENDA INFERIOR - PPI
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
--
C4 - ESCOLA PÚBLICA - RENDA INFERIOR - PCD
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
--
C5 - ESCOLA PÚBLICA – RENDA INFERIOR
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
42150036 - PÂMELA ZANOTTI HOMEM*



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Osório

C6 – ESCOLA PÚBLICA – RENDA SUPERIOR – PPI - PCD
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
--
C7 – ESCOLA PÚBLICA RENDA – SUPERIOR – PPI
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
--
C8 – ESCOLA PÚBLICA RENDA SUPERIOR – PCD
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
--
C9 – ESCOLA PÚBLICA - RENDA SUPERIOR
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
--
C10 – PCD
INSCRIÇÃO - CANDIDATO
--

As matrículas deverão ser realizadas nos dias 30 e 31 de janeiro de 2019, no horário das 08:30h às 13h.

Endereço: Rua Santos Dumont 2127, bairro Albatroz, Osório/RS.

Local: Auditório do *Campus*.

* Origem da vaga – indeferimento da matrícula condicional em 1ª chamada do candidato nº 42.144443.

Osório, 28 de janeiro de 2019.

COPERSE *Campus* Osório