

## PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE I.C. - PROJETO CÁTEDRA UNDER RAIL

**OBJETO:** Edital de bolsa de IC para estudante de graduação do Curso de Eng. Civil da UFBA, de 2024, da Fundação Escola Politécnica da Bahia.

### AValiação PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO - DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS/REQUISITOS

| CANDIDATOS<br>(Matrícula N.) | DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS  |                   |                         | REQUISITOS                       |  |  | CRITÉRIOS    |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------|--|--|--------------|
|                              | Comprovante de Matrícula | Histórico Escolar | Formulário de Inscrição | Ter Cursado com Aprovação ENGA54 | Desejável ter Cursado com Aprovação ENG305 | Desejável ter Cursado com Aprovação ENG133 | CR<br>>= 7,0 |
| 219217003                    | ✓                        | ✓                 | ✓                       | ✓                                | ✓  | ✗  | 7,0          |
| 219120059                    | ✓                        | ✓                 | ✓                       | ✓                                | ✓  | ✗  | 6,1          |
| 223217213                    | ✓                        | ✓                 | ✓                       | ✗                                | ✗  | ✗  | 4,9          |

Legenda: ✓ = atendido; ✗ = não atendido.

Foi realizada a avaliação da documentação enviada pelos três candidatos e, conforme critérios definidos no Edital de bolsa de IC para estudante de graduação do Curso de Engenharia Civil da UFBA, obteve-se o seguinte resultado preliminar:

| CANDIDATOS<br>(Matrícula N.) | RESULTADO PRELIMINAR                    | OBSERVAÇÃO  |
|------------------------------|---|---|
| 219217003                    | Classificado para a etapa de entrevista | - Entrevista no dia 13/03/2024  |
| 219120059                    | Não classificado                        | - Não cumprimento do Item 3.4(a) do Edital.   |
| 223217213                    | Não classificado                        | - Não cumprimento do Item 2.1 do Edital;<br>- Não cumprimento do Item 3.4(a) do Edital. |

### RESULTADO FINAL - PROCESSO SELETIVO

No dia 13/03/2024, foi realizada a entrevista da candidata classificada na Fase 1 do Processo Seletivo de bolsista de I.C., para estudante de graduação do Curso de Eng. Civil da UFBA, conforme previsto no Item 3.2 do Edital da Fundação Escola Politécnica da Bahia - PROJETO CÁTEDRA UNDER RAIL, das 09:11h às 09:34h, de forma presencial no DETG/EPUFBA.

A avaliação completa, com a nota da entrevista está apresentada no Quadro abaixo.

| CANDIDATO<br>(Matrícula N.) | DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS |                   |                   | REQUISITOS                   |  |  | CRITÉRIOS    |                 |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--|--|--------------|-----------------|
|                             | Comprov. matrícula      | Histórico Escolar | Formul. Inscrição | Cursado com aprovação ENGA54 | Desejável ter cursado com aprovação ENG305 | Desejável ter cursado com aprovação ENG133 | CR<br>7 ou + | Nota Entrevista |
| 219217003                   | V                       | V                 | V                 | V                            | V  | X  | 7,0          | 8,0             |

Legenda: V = atendido; X = não atendido; NA = não avaliado nesta fase.

Considerando que a candidata obteve nota 8,0 na entrevista, maior que a mínima exigida, a equipe de docentes responsáveis pelo Projeto Cátedra aprova o(a) estudante GESSICA NAYURI RAMOS SILVA, Matrícula 219217003, no processo seletivo, para preenchimento de 01 (uma) vaga de bolsista IC, dentro do Projeto Cátedra Under Rail, intitulado - Avaliação do Pavimento Ferroviário da Estrada de Ferro Carajás (EFC): Correlação de Parâmetros Estruturais e de Geometria da Via Permanente para apoio à Gestão de Manutenção, Contrato UFBA/VALE/FEP, no período de 24 meses.

OBS: A estudante aprovada deverá atender ao constante no Item 2. Obs.2. e Obs.3. do Edital.

Salvador, 14 de Março de 2024

---

Coordenação do PROJETO CÁTEDRA UNDER RAIL  
Escola Politécnica / UFBA  
Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia