



INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS REMANESCENTES DO CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO 2020.2 – IFBA CAMPUS SANTO AMARO

A comissão organizadora do processo seletivo simplificado divulga abaixo a lista da inscrições homologadas no Processo Seletivo Simplificado 2020.2 para preenchimento de vagas remanescentes do Curso de Licenciatura em Computação do IFBA Campus Santo Amaro:

CANDIDATOS	
Alexsandro Nogueira dos Santos Filho	Jeane dos Santos Lima
Ana Carolina Freitas de Jesus	Jhonatan Ribeiro Bispo
Ana Caroline Gonçalves dos Santos	João Victor Santos Lima
Ana Emília Aguiar dos Santos	John Sebastian da Silva Silva
Anderson Silva de Almeida	Jorge Luiz Vigas da Silva Rastelly
Andreza Silva de Jesus	Kamille Vitoria Santo de Carvalho
Anna Caroline Santana de Oliveira	Keila Santos da Silva e Silva
Bianca Souza Freitas Santos	Kleber Mauricio Nascimento da Cruz
Bruno Barbosa de Souza	Larissa Jesus do Amor Divino
Camila Santos Bulcão	Luciene Santos de Santana
Carlos Eduardo Bacelar de Pinho	Marcos Vinicius de Pinho Dos Santos
Claudiane Alves da Silva	Mariny de Souza Menezes
Daniela Ferreira Carvalho	Milena Reis da Hora
Dinaldo Santana de Oliveira	Murilo Chaves dos Santos
Elias Flores Kanusse	Neilane Mayra Conceição de Santana
Erica Fernanda Santos dos Anjos	Nilton Lopes da Silva Gomes
Fernanda de Jesus	Oseane de Jesus Souza
Guilherme Francisco Matos Santos	Peterson Rocha Eleutério
Iuri Nobre dos Santos	Rafaela Ferreira Pereira
Jacksom de Jesus Oliveira	Stefani Santos da Cruz
Jailson Brito Santos	Thaliane Sampaio de Lima Dos Santos
Jailson Nunes dos Santos	Thiago Pinheiro Magalhães Porto
Jaime da Purificação Silva Junior	Wallace Andre de Assis Brito

Os dados fornecidos são de inteira responsabilidade do candidato. Caso tenha sido inserido algum dado incorreto, o candidato será eliminado durante o processo de classificação, conforme item 4.6. do edital do Processo Seletivo Simplificado 2020.2 disponível em: <https://portal.ifba.edu.br/santo-amaro/institucional/processos-seletivos/2021/aluno/editais/editalnr04proselsimplificadolc20202.pdf>