



EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO Nº 02/2020-PROEN

EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO PARA SELEÇÃO INTERNA DE ESTUDANTES E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

PET QUÍMICA SUPRAMOLECULAR, NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA

Resultado da Análise Documental e Calendário de entrevistas

Processo seletivo PET Química Supramolecular, Nanociência e Nanotecnologia 2020 (Fevereiro)		
Candidato	Análise documental Nota	Entrevista Horário
Caio Marlon da Silva de Almeida	20,1	12h40
Carolayne Feitosa Saldanha	15,5	12h50
Caroline Oliveira de Souza	13,9	13h00
Dayane da Silva Ramos	13,6	13h10
Igor Espósito de Medeiros	16,1	13h20
Ingrid Freitas da Costa	23,3	13h30
Jessica Thaline Alves da Costa	19,9	13h40
Jonas Reis Lobo	13,4	13h50
Jonathan Marques Teles da Silva	14,8	14h00
José Victor Ferreira da Silva	20,0	14h10
Keven Pimentel Delgludice Gomes	11,0	14h20
Maiara Santos Sales	16,4	14h30
Mariana Calheiros Godinho	18,0	14h40
Marya Luísa Damasceno Oliveira	15,8	14h50
Matheus Willian Santos de Freitas	16,8	15h00
Marcos Vinnicius Quirino Mangueira	17,5	15h10
Pedro Fernando Almeida Lima lack	16,5	15h20
Thainá Soares Ferreira	12,5	15h30
Victória Vaz de Jesus e Jesus	20,0	15h40
Yuri Henrique Freitas Trajano Martins	17,5	15h50