

Nº	MATRÍCULA	NOME	CURSO	PROJETO	MODALIDADE	COORDENADOR	DATA	HORÁRIO
1	201619170329	Abel Lucas de Souza Fonseca	Informática	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	1/6/2017	11h
2	201610510125	Arthur Rocha Costa Moraes	Eletrotécnica	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	1/6/2017	10h40
3	201619170094	Danielle Sousa Silva Schuwartz Garcia	Informática	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	1/6/2017	11h20
4	2015110060252	Edivar Araújo Barros Filho	Administração Integrado	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	2/6/2017	14h40
5	201419700154	Guilherme Antônio Cretton Alves	Sistema de Informação	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	2/6/2017	15h40
6	201519780184	João Pedro Teixeira Ferreira	Química Integrado	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	1/6/2017	10h20
7	201619700263	João Vitor Silva de Oliveira	Sistema de Informação	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	2/6/2017	16h
8	201419780646	Juliana da Silva Rezende	Química Integrado	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	1/6/2017	10h
9	201419170716	Matheus de Araújo Rosa	Informática	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	2/6/2017	14h
10	201519170343	Matheus Gonçalves Vieira Rocha	Informática	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	2/6/2017	14h20
11	2016110060404	Nathan de Souza Gonçalves	Administração	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	2/6/2017	15h
12	201619170086	Pedro Henrique Gomes da Silva	Informática	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	1/6/2017	11h40
13	201419700022	Roberta Miranda Santos Gomes	Sistema de Informação	Tecnoteca	Apoio Tecnológico	Michelle Maria Freitas Neto	2/6/2017	15h20

PROVA

A seleção acontecerá na Sala de Reuniões da Direção Geral. Antes da entrevista, cada candidato deverá pesquisar sobre aplicativos educacionais gratuitos, escolher uma opção que possa ser usada numa aula na Tecnoteca e escrever um texto de, no máximo, uma página para ser entregue no dia da entrevista. Nesse texto, o candidato deverá explicar o funcionamento do aplicativo, suas vantagens e desvantagens e de que forma pode ser usado numa aula dentro da Tecnoteca. No dia da entrevista, cada candidato terá dez minutos para fazer a apresentação do aplicativo escolhido, além de responder perguntas.

OBS: Os estudantes com o nome destacado em cor diferente tiveram seu horário de atividade de seleção alterado.