



EDITAL Nº 040/2018 - IMD/UFRN
PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DE APOIO TÉCNICO E
ADMINISTRATIVO

RESULTADO DA 2ª ETAPA - ANÁLISE DOCUMENTAL E CURRICULAR

A Diretoria de Tecnologia da Informação do IMD divulga o resultado da segunda etapa (análise documental e curricular) do Edital nº 040/2018 - IMD/UFRN para bolsista de apoio técnico e administrativo:

NOME COMPLETO	SITUAÇÃO NA 2ª ETAPA	ENTREVISTA
Arthur Sérvulo Rodrigues dos Santos	Classificado(a) para entrevista.	25 de Outubro de 2018.
Eriberto de Souto Silva	Classificado(a) para entrevista.	
Francisco Daniel Davi	Classificado(a) para entrevista.	
Giovanna Karla de Macêdo Félix	Classificado(a) para entrevista.	
Jemima Dias Nascimento	Classificado(a) para entrevista.	
João Luiz da Cunha Camelo Anjos	Classificado(a) para entrevista.	
José Diogo Bezerra de Souza	Classificado(a) para entrevista.	
José Rogério da Silva Júnior	Classificado(a) para entrevista.	26 de Outubro de 2018.
Lucas Otávio Vieira	Classificado(a) para entrevista.	
Maria Luiza de Lima Rocha	Classificado(a) para entrevista.	
Misael Batista Damasceno	Classificado(a) para entrevista.	
Rafaella da Silva Cosme	Classificado(a) para entrevista.	
Rafaella Silva Gomes	Classificado(a) para entrevista.	
Yann Henrique Brito dos Prazeres	Classificado(a) para entrevista.	
Derick da Silva Costa do Nascimento	<i>Candidato eliminado por não cumprir o requisito exposto no item 3.1.1 do edital.</i>	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL
DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO



As entrevistas dos candidatos classificados serão realizadas nos **dias 25 e 26 de outubro de 2018, a partir das 09h00, por ordem de chegada, na sala B115 do Centro Integrado de Vocação Tecnológica (CIVT)** do Instituto Metrópole Digital, localizado na Av. Capitão Mor Gouveia, s/n, Lagoa Nova, Natal/RN, ao lado da Residência Universitária e da CAERN.

Natal/RN, 23 de Outubro de 2018.

ITAMIR DE MORAIS BARROCA FILHO

MATRÍCULA SIAPE Nº 2180207

DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DO IMD