



Resultado Final – Processo seletivo para a Especialização em Sistemas Embarcados para Internet das Coisas do Instituto Metrôpole Digital

Após a etapa de homologação das inscrições e análise de currículo restaram 29 candidatos. No dia 08 de dezembro de 2017, foram realizadas na sala 105 do Npiti/IMD a análise do currículo dos candidatos que se inscreveram, a avaliação foi feita pelo Prof. Eduardo Nogueira Cunha, Prof. Julio Cesar Paulino de Melo e o Prof. Edgard de Faria Correa. O resultado final desta seleção consta na tabela a seguir:

Nº	Inscrição	Nome	Status
1	108348	ALEXANDRE MELO QUEIROGA	deferido
2	108421	AMARILDO JEIELE FERREIRA DE LUCENA	deferido
3	105105	ANGELE LOUISE SILVA TELES	deferido
4	105128	BÁRBARA GABRIELLA DA SILVA SOARES	deferido
5	105515	CAIO JOSÉ BORBA VILAR GUIMARÃES	deferido
6	108496	CARLOS JOSE SABINO NASCIMENTO	deferido
7	105063	DANIEL TEODOLINO BARBOSA TORRES	deferido
8	105573	DÁRIO XAVIER DE LIMA JÚNIOR	deferido
9	104960	DIMAS ELIACIM AGUIAR COSTA	deferido
10	107380	EDUARDO TEIXEIRA GANDOUR	deferido
11	107653	EMMANUEL BARBOSA DA SILVA	deferido
12	105085	FELIPE FERNANDES LOPES	deferido
13	105758	FELIPE FERREIRA MONTEIRO	deferido
14	108370	FLAVIUS DA LUZ E GORGÔNIO	deferido
15	105796	FRANCISCO ALDEVAN BARBOSA COSTA	deferido
16	107469	FRANCISCO ANDERSON FREIRE PEREIRA	deferido
17	105065	FRANÇOIS DANTAS OLIVEIRA	deferido
18	105084	HENRI MICHEL SILVEIRA CAVALCANTE	deferido
19	108399	IGOR DE CARVALHO NEGÓCIO	deferido
20	105381	JESSICA CABRAL	deferido
21	105328	JULIO CESAR RIBEIRO DE LIMA GONÇALVES	deferido
22	108128	KLEYTON PERES BATISTA	deferido
23	107698	PEDRO DE CASTRO GURGEL LIMA	deferido
24	105008	PEDRO VITOR LIMA RODRIGUES	deferido
25	105718	ROMMEL SOARES DE ARAÚJO	deferido
26	107399	THIAGO DE ALBUQUERQUE VASCONCELOS	deferido
27	105129	VINÍCIUS DANYLLO NÓBREGA DE ASSIS	deferido
28	108351	VITOR VALE PEREIRA	deferido
29	107239	WAGNER FONSECA DE ARAUJO	indeferido

Natal, 08 de Dezembro de 2017.

Prof. Eduardo Nogueira Cunha

Prof. Julio Cesar Paulino de Melo

Prof. Edgard de Faria Correa