

Planilha sem título

VESTIBULAR 2017/1 - CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS				
RESULTADO DAS AÇÕES AFIRMATIVAS				
Nº	NOME DO(A) CANDIDATO(A)	AÇÃO AFIRMATIVA	CURSO	RESULTADO
1	ALBERTO HENRIQUE MORAIS	AF1A	INFORMÁTICA	DEFERIDO
2	ANA LUIZA MAURA FALINÁCIA ZEFERINO	AF1A	ADMINISTRAÇÃO	DEFERIDO
3	ANDRÉ LUIZ ALMEIDA RAMALHO	AF1A	ELETROELETRÔNICA	DEFERIDO
4	AXEL FERNANDES DA SILVA	AF1A	ELETROELETRÔNICA	DEFERIDO
5	BÁRBARA THAÍS PEREIRA DE FREITAS	AF1A	ADMINISTRAÇÃO	DEFERIDO
6	BEATRIZ FONSECA MORENO	AF1A	ADMINISTRAÇÃO	DEFERIDO
7	BRUNNO OLIVEIRA OTONI	AF1A	ELETROELETRÔNICA	DEFERIDO
8	CAMILA APARECIDA DUTRA	AF2A	ADMINISTRAÇÃO	INDEFERIDO*
9	CRYSTHIAN ALEXSANDER DA SILVA COSTA	AF1B	ELETROELETRÔNICA	DEFERIDO
10	ELLEN MELISSA RIBEIRO COSTA	AF1B	INFORMÁTICA	DEFERIDO
11	FELLIPE ABNER RODRIGUES CHAVES	AF1A	ELETROELETRÔNICA	INDEFERIDO*
12	GABRIEL HENRIQUE GOMES DA SILVA	AF1A	INFORMÁTICA	INDEFERIDO*
13	GUSTAVO HENRIQUE MARIANO PATRÍCIO	AF1A	INFORMÁTICA	DEFERIDO
14	IAGO REIS BENEVIDES SANTOS	AF1A	INFORMÁTICA	DEFERIDO
15	JHENNYFFER MARQUES DA SILVA	AF1A	ADMINISTRAÇÃO	DEFERIDO
16	LAYS SILVA DE PAULA	AF1A	ADMINISTRAÇÃO	INDEFERIDO*
17	LUCAS MATEUS PEREIRA FIRMO	AF1A	INFORMÁTICA	DEFERIDO
18	MARCOS RYAN TEIXEIRA BARBOSA	AF1B	INFORMÁTICA	DEFERIDO
19	MARIA EDUARDA FERREIRA DOS SANTOS	AF1A	ADMINISTRAÇÃO	DEFERIDO

Planilha sem título

20	MARIA HELOÍSA RAMOS MENEZES	AF1B	ADMINISTRAÇÃO	DEFERIDO
21	MILLENA ÁGAPIS CALIXTO FREITAS	AF1A	ELETROELETRÔNICA	DEFERIDO
22	PEDRO AUGUSTO BERGCKAMP LIMA ROCHA	AF1A	INFORMÁTICA	DEFERIDO
23	RAFAELA RODRIGUES DIAS	AF1A	ADMINISTRAÇÃO	DEFERIDO
24	STELA DIAS CARNEIRO	AF1A	ELETROELETRÔNICA	INDEFERIDO*
25	VICTOR GABRIEL FALINÁCIO NEVES	AF1A	INFORMÁTICA	DEFERIDO
26	VITTÓRIA SIPRIANO SANTOS	AF1B	ADMINISTRAÇÃO	DEFERIDO

* - Os(as) candidatos(as) indeferidos(as) poderão recorrer contra o resultado. Caso desejam recorrer deverão comparecer ao Campus, apresentando todos os documentos pendentes informados no e-mail e/ou algum documento que possa embasar seu recurso. **O prazo é até às 17h do dia 26/01/2017 (quinta-feira).**