



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MEC – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS RONDONÓPOLIS
CCD/CCTA

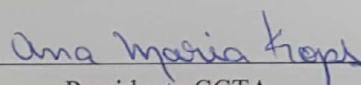
Resultado Preliminar Consolidado RASAC

Segmento Técnico Administrativo

Considerando a Portaria nº 188, de 04 de Outubro de 2017, que designa os colegiados de capacitação dos servidores docentes (CCD) e de capacitação dos servidores técnicos administrativos (CCTA), na condição de presidentes dessa portaria tornamos público o resultado preliminar do RASAC para o segmento técnico administrativo.

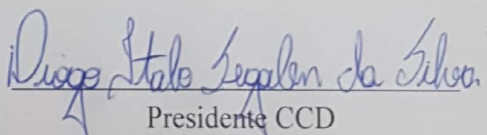
| Classificação | Nome do Candidato | Pontuação Final | Situação |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| 3 | Maria Aparecida de Almeida | 90,00 | Classificado (a) (Critério de Desempate: Maior tempo de serviço; Artigo 10º, Inciso V do Edital 90/2017) |
| 4 | Reny Rezende Camargo | 86,00 | Classificado (a) (Critério de Desempate: Maior tempo de serviço; Artigo 10º, Inciso V do Edital 90/2017) |
| | Edna Pereira dos Santos Ferreira | 86,00 | Desclassificado (a) (Critério de Desempate: Maior tempo de serviço; Artigo 10º, Inciso V do Edital 90/2017) |
| | Izabel Kamilla Salles Pacheco | 85,00 | Desclassificado (a) (Critério de Desempate: Maior tempo de serviço; Artigo 10º, Inciso V do Edital 90/2017) |
| | Heberty Michel Campanin de Oliveira | 85,00 | Desclassificado (a) (Critério de Desempate: Maior tempo de serviço; Artigo 10º, Inciso V do Edital 90/2017) |
| | Patricia Oliveira Filipe | 85,00 | Desclassificado (a) (Critério de Desempate: Maior tempo de serviço; Artigo 10º, Inciso V do Edital 90/2017) |
| | Bruna Marques Soares Galdino | 85,00 | Desclassificado (a) (Critério de Desempate: Maior tempo de serviço; Artigo 10º, Inciso V do Edital 90/2017) |
| | Christiane Camilo Pires | 71,50 | Desclassificado (a) |
| | Leidiane Gomes de Souza | 71,00 | Desclassificado (a) |

Rondonópolis-MT, 06 de Novembro de 2017.



Presidente CCTA

Portaria nº 253 de 03/02/2017



Presidente CCD

Portaria nº 495 de 06/03/2017