

## RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO 2017-001

**CÓDIGO: 2017-001** – Contratação de consultoria técnica especializada, na modalidade produto, para o desenvolvimento de novas estratégias de melhoria dos processos de análise estatística e psicométrica utilizando a Teoria de Resposta objetivando o processo de montagem de avaliações da educação básica.



**Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira**

### COMUNICADO

A Unidade de Gerenciamento de Projetos – UGP/Inep torna público o resultado final do PROCESSO SELETIVO 2017-001, Código: 2017-001 – Consultor – Desenvolver novas estratégias de melhoria dos processos de análise estatística e psicométrica utilizando a Teoria de Resposta objetivando o processo de montagem de avaliações da educação básica.

| Nº de Ordem | Nome do Candidato           | PONTUAÇÃO TOTAL DO CURRÍCULO [máximo 150] | PONTUAÇÃO TOTAL DA ENTREVISTA [máximo 65] | PONTUAÇÃO TOTAL FINAL [máximo 215] | SITUAÇÃO  | CLASSIFICAÇÃO [indicar ranking] |
|-------------|-----------------------------|---|---|------------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 1           | Adriano Ferreti Borgatto    | 109,0                                     | 61,3                                      | 170,3                              | APROVADO  | 1º                              |
| 2           | Regina Albanese Pose        | 62,0                                      | 58,0                                      | 120,0                              | APROVADO  | 2º                              |
| 3           | Dalton Francisco De Andrade | 135,0                                     | 0,0                                       | 135,0                              | REPROVADO |                                 |
| 4           | Pedro Alberto Barbetta      | 70,0                                      | 0,0                                       | 70,0                               | REPROVADO |                                 |

CONTRATADO:  
**Adriano Ferreti Borgatto**

**PROJETO PNUD BRA/15/002**