



Ministério da Educação
Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências Sociais Aplicadas / Programa de Pós-Graduação em Administração

**EDITAL 03/2025/PPGA/UFCA
SELEÇÃO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM ADMINISTRAÇÃO - TURMA 2026**

RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA – TESTE ANPAD

Abaixo segue lista com o Resultado Final da 1ª Etapa – Pontuação do Teste Anpad. As candidaturas que tiveram suas pontuações analisadas estão APTAS a participarem da 2ª Etapa – Nota e Arguição do Projeto de Pesquisa.

Linha 01: Mercado e Inovação

Número de Inscrição	Pontuação	Situação
Opção: Ampla Concorrência		
12143	7,6	Classificado(a)
12142	7,9	Classificado(a)

Opção: Candidato(a) negro(a)		
12150	8,0	Classificado(a)

Opção: Candidato(a) com deficiência		
Não houve candidaturas para esta Cota.		

Opção: Candidato(a) indígena e quilombola		
Não houve candidaturas para esta Cota.		

Opção: Candidato(a) imigrantes, solicitantes de refúgio, refugiado(a), apatriado(a) e portador(a) de visto humanitário		
Não houve candidaturas para esta Cota.		

Linha 02: Gestão, Desenvolvimento e Sustentabilidade

Número de Inscrição	Situação	Motivo
Opção: Ampla Concorrência		
12084	8,4	Classificado(a)
12135	8,2	Classificado(a)
12138	7,5	Classificado(a)
12139	8,5	Classificado(a)
12140	8,1	Classificado(a)



Ministério da Educação
Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências Sociais Aplicadas / Programa de Pós-Graduação em Administração

12141	7,9	Classificado(a)
12146	7,8	Classificado(a)
12148	8,1	Classificado(a)
12151	8,0	Classificado(a)

Opção: Candidato(a) negro(a)		
12121	7,6	Classificado(a)
12137	8,0	Classificado(a)
12145	8,3	Classificado(a)
12147	7,8	Classificado(a)

Opção: Candidato(a) com deficiência		
12144	7,8	Classificado(a)

Opção: Candidato(a) indígena e quilombola		
Não houve candidaturas para esta Cota.		

Opção: Candidato(a) imigrantes, solicitantes de refúgio, refugiado(a), apatriado(a) e portador(a) de visto humanitário		
Não houve candidaturas para esta Cota.		

ALLYSSON ALLEX DE PAULA ARAUJO
Presidente da Comissão de Seleção