

RESULTADO DO DESAFIO TÉCNICO

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 22/2025

Cargo: Analista de Gestão com Ênfase em Administração de Projetos

A Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural (FUNDECC), torna público o resultado do desafio técnico do processo de seletivo simplificado, para contratação de celetista, com participação no projeto decorrente no projeto FINEP decorrente do Processo nº 01.23.0654.00.

O desafio foi composto por 4 (quatro) atividades: (1) Memorial Descritivo: Coerência, profundidade e aderência ao framework de gestão ágil; (2) Qualidade visual dos slides; (3) Clareza e didática da apresentação; e (4) Viabilidade prática das propostas de gestão.

As notas do desafio técnico do processo seletivo simplificado destinado as vagas estão listadas a seguir:

DESAFIO TÉCNICO					
NOME	ATIVIDADE 1	ATIVIDADE 2	ATIVIDADE 3	ATIVIDADE 4	TOTAL
Júlia Dias de Abreu	11,50	3,25	7,23	3,78	25,76
Júlio Cesar Anacleto Silva	12,10	3,72	7,83	3,98	27,63
Kelen Cristina dos Reis Andrade	11,10	3,40	7,30	3,60	25,40
Renata Carvalho do Nascimento Mariano	12,00	3,50	7,57	3,97	27,04
Rodolfo Monge Hirsch	11,70	3,68	7,70	3,90	26,98

Os candidatos classificados para a próxima etapa do processo seletivo simplificado destinadas as vagas estão listados a seguir:

CANDIDATOS CLASSIFICADOS			
NOME	NOTA ANÁLISE CURRICULAR	NOTA DESAFIO	TOTAL DAS DUAS ETAPAS
Renata Carvalho do Nascimento Mariano	31	27,04	58,04
Júlia Dias de Abreu	29	25,76	54,76

Júlio Cesar Anacleto Silva	27	27,63	54,63
----------------------------	----	-------	-------

Os candidatos desclassificados para a próxima etapa do processo seletivo simplificado destinadas as vagas estão listados a seguir:

CANDIDATOS DESCLASSIFICADOS			
NOME	NOTA ANÁLISE CURRICULAR	NOTA DESAFIO	TOTAL DAS DUAS ETAPAS
Rodolfo Monge Hirsch	26	26,98	52,98
Kelen Cristina dos Reis Andrade	25	25,40	50,40
Lorena Kelly Romão	27	-	-

Sem mais,

Atenciosamente,

Antônio Chalfun Junior
Coordenador do Projeto

Alex Bager
Professor – Apoio Técnico

Sofia dos Santos Teixeira
Analista de Gestão de Pessoas