

Despacho nº 7876/2020

De: ASAIN/GABIN

Processo: 04600.003377/2020-64

À ASREL,

Assunto: Solicitação de Publicação do Resultado Provisório.

Com base no Termo de Referência de Cooperação Internacional (SEI nº 0446356), solicito a publicação, no Boletim de Serviço e no site da Enap, para os devidos fins, do resultado provisório do processo seletivo para contratação de um consultor(a), pessoa física, com o objetivo de elaborar a Estratégia de Mobilização de Stakeholders e o levantamento do Perfil dos Novos Prefeitos participantes do Projeto Piloto do Programa Liderando para o Desenvolvimento – Novos Prefeitos -, conforme tabela abaixo, assim como da abertura do prazo de recurso de 2 (dois) dias úteis, contados a partir da publicação supra solicitada.

Classificação	Nome	Análise curricular	Entrevista	Total
1º	Carlos de Medeiros Delcidio	Aprovado	24,33	24,33
2º	Juliana Gomes Miranda	Aprovada	19,00	19,00
3º	Ana Paula Barbosa de Goes Guimaraes	Aprovada	17,00	17,00
4º	Kim Borges Damasceno	Aprovado	10,00	10,00
Reprovado	Rondon Andrade	Reprovado	-	-
Reprovada	Camila Maura Moreira da Silva	Reprovada	-	-
Reprovada	Camila Álvares dos Reis	Reprovada	-	-
Reprovada	Elis Braga Licks	Reprovada	-	-
Reprovado	Bruno Ricardo Viana Sadeck dos Santos	Reprovado	-	-
Reprovado	Flavio Santos Fontanelli	Reprovado	-	-
Reprovada	Fernanda Perniciotti	Reprovada	-	-
Reprovada	Paula de Souza Avila	Reprovada	-	-
Reprovado	Kleber Abreu Sousa	Reprovado	-	-
Reprovado	Hilton Almeida	Reprovado	-	-

Atenciosamente,

ISADORA LACAVA

Assessora Técnica

Coordenação-Geral Capacitação de Altos Executivos



Documento assinado eletronicamente por **Isadora Louzada Hugueneu Lacava Delmont, Assessor(a) Técnico(a)**, em 09/11/2020, às 10:55, conforme horário oficial de Brasília e Resolução nº 9, de 04 de agosto de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.enap.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0450118** e o código CRC **E9976DC9**.

Referência: Processo nº 04600.003377/2020-64

SEI nº 0450118