

Despacho nº 9143/2020

De: CGCON/GNOVA

Processo: 04600.003500/2020-47

Assunto: Resultado Preliminar da fase 2 do chamamento para seleção de propostas e protótipos de soluções inovadoras que contribuam para a resolução do desafio público a seguir indicado: Como podemos utilizar ferramentas diagnósticas para antecipar os riscos de adoecimento mental dentro do serviço público federal por meio da coleta e análise de dados? - Edital nº 150/2020

Na condição de Presidente da Comissão Avaliadora do presente chamamento público, conforme, conforme cap. VI do Edital nº 150/2020 e Despacho nº 8205, torno público o resultado preliminar da 2ª fase, nos seguintes termos:

Resultado preliminar:

Colocação	Título	Nota
1º lugar	ServBem	4,06
2º lugar	Plataforma CARE - Plataforma para Cuidado, Apoio, Rastreo e Enfrentamento dos fatores de risco psicossociais e estresse.	3,95
3º lugar	Plataforma Lize	3,57
4º lugar	Polar Sapiens - Acompanhamento remoto de indicadores de saúde mental	3,40
Desclassificada*	Equilibrium	-

*A proposta não cumpriu as orientações do capítulo V do edital nº 150/2020

Nomes dos integrantes da Comissão Avaliadora:

- a) Keicielle Schmidt de Oliveira, presidente da Comissão Avaliadora;
- b) Bruno Henrique dos Santos Rebello;
- c) Meg Gomes Martins de Ávila;
- d) Gabriela Moreira de Azevedo Soares;
- e) Erika Alvim de Sá e Benevides;
- f) Adriana Maria Hilu de Barros Moreira; e
- g) Diego Fernando Ferreira de Oliveira.

Tendo em vista o disposto no art. 12 do Edital Enap nº 150/2020, abre-se prazo de 2 (dois) dias para recebimento de eventuais recursos.

KEICIELLE SCHIMIDT DE OLIVEIRA

Presidente da Comissão Avaliadora



Documento assinado eletronicamente por **Keicielle Schmidt de Oliveira, Técnico(a) de Nível Superior (TNS)**, em 15/12/2020, às 21:05, 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.ena.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0458204** e o código CRC **6972C87A**.