

## [Informe] Edital 1223/2023 | Resultado Preliminar – ICOLAB

Davi dos Santos Haack <davi.haack@serpro.gov.br>

Sex, 24/05/2024 09:50

Para:Sandra Heck <sandra@icolab.org.br>

Cc:SERPRO | Pré-qualificação de ICTs <pq-ict@serpro.gov.br>;Eder Luis dos Santos Silva <eder.silva@serpro.gov.br>;Milena Rocha Leite <milena.rocha@serpro.gov.br>

 1 anexos (65 KB)

20240524b\_Edital-01223-2023\_JulgamentoParcial\_ICOLAB.pdf;

Prezado interessado ICOLAB,

O SERPRO informa o resultado preliminar do julgamento dos documentos recebidos para pré-qualificação no Edital nº 1223/2023.

Conforme planilha em anexo, por meio das evidências encaminhadas foi possível pré-qualificar o ICOLAB em todos os segmentos pretendidos.

Conforme previsto no edital, eventual interposição de recurso ao resultado preliminar deverá ser encaminhada para o e-mail [pq-ict@serpro.gov.br](mailto:pq-ict@serpro.gov.br) até a data limite de **31/05/2024**.

O ficheiro contendo o processo eletrônico para vista dos INTERESSADOS está disponível no sítio do SERPRO no endereço <https://www.serpro.gov.br/consultas-publicas/sede/1223-2023/>.

Atenciosamente,



**Davi dos Santos Haack**

Divisão de Especificação de Parcerias de Negócio

Superintendência de Inteligência de Negócios

Diretoria de Relacionamento com Clientes

---

**De:** Sandra Heck <sandra@icolab.org.br>

**Enviado:** segunda-feira, 29 de abril de 2024 15:22

**Para:** SERPRO | Pré-qualificação de ICTs <pq-ict@serpro.gov.br>

**Assunto:** PROCESSO SERPRO-PMA-2023/00020 - Instituições Científicas, Tecnológicas de Inovação (ICTs)

Prezado(as), boa tarde! Tudo bem?

Segue documentação do iCoLab - um Instituto de Ciência e Tecnologia privado sem fins lucrativos, para fins de comprovação em projetos tecnológicos de inovação usando a tecnologia blockchain (anexos) para a pré-qualificação como INTERESSADA junto ao SERPRO. Seguem maiores informações:

<https://icolab.org.br/noticia/origem-rs-rastreabilidade-da-vinha-ao-vinho/>

[https://www.linkedin.com/posts/sandramheck\\_sebraers-inovaaexaetodovinho-blockchainvitivinaedcola-activity-7156724454369181696-7a87/?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_ios](https://www.linkedin.com/posts/sandramheck_sebraers-inovaaexaetodovinho-blockchainvitivinaedcola-activity-7156724454369181696-7a87/?utm_source=share&utm_medium=member_ios)

<https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/giane-guerra/noticia/2024/03/tecnologia-do-bitcoin-rastrear-producao-de-uva-e-vinho-no-rs-cltdb2bws005x0198rmj2y5n3.html>

Ficamos à disposição e desde já agradeço.