



MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

COMUNICADO

Resultado da avaliação curricular e convocação para fase de avaliação oral do Processo de Seleção de Bolsistas do Serviço de Análise de Custos/2020 Edital nº 01/2021 (Processo SEI nº 52402.008533/2020-62)

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial, por intermédio do Comitê Julgador instituído pela Portaria/INPI/ DIRAD Nº 109/2020, torna pública a lista com o resultado da etapa de Avaliação Curricular, referente ao processo seletivo de bolsistas para atuação em projeto de pesquisa a ser realizado junto ao Serviço de Análise de Custos (SEANC/DIORC) do INPI.

RESULTADO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

N.º de candidaturas apresentadas no prazo: 11

Candidatos	Situação	Item não atendido do Edital
Ana Lúcia Berbet da Silva	Habilitado	-
Dayana Ferraz Silva	Não habilitado	Item 3 da Chamada Pública: 3.1, letra "f"
Everton Estumano Baia	Não habilitado	Item 3 da Chamada Pública: 3.1, letra "f"
Giovanna Martins Sampaio	Não habilitado	Item 3 da Chamada Pública: 3.1, letra "f"
Gustavo Andrade Erse	Não habilitado	Item 3 da Chamada Pública: 3.1, letra "f"
Jenito Abreu João Faustino	Não habilitado	Item 3 da Chamada Pública: 3.1, letra "f"
Jorge Alves Coelho	Não habilitado	Item 3 da Chamada Pública: 3.1, letra "f"
Nayana Letícia Morais Viana	Não habilitado	Item 3 da Chamada Pública: 3.1, letra "f"
Phablo Ramos Carvalho	Não habilitado	Item 3 da Chamada Pública: 3.1, letra "f"
Silvandira Evellin Estumano Coelho	Habilitado	-
Yhago Gazote Eloy Geraldo	Não habilitado	Item 3 da Chamada Pública: 3.1, letra "f"

CONVOCAÇÃO PARA AVALIAÇÃO ORAL

Convocamos as candidatas abaixo para a fase de entrevista, a se realizar no dia 12 de abril, segunda-feira, conforme horário indicado:

- Ana Lúcia Berbet da Silva – 9h
- Silvandira Evellin Estumano Coelho – 10h

O link de acesso à entrevista será enviado para o e-mail informado pela candidata.

**Comitê Julgador do Edital Nº 1/2020
Portaria/INPI/DIRAD Nº 109, de 24/11/2020**

Rio de Janeiro, 05 de abril de 2021.