



**Processo Seletivo para Bolsista de Estímulo à Inovação (BEI)**  
**Rede de Agentes Locais de Inovação (ALI) - SEBRAE/BA**  
**Edital nº001/2023 - Convocação em 23/01/2024**

O SERVIÇO DE APOIO ÀS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DO ESTADO DA BAHIA – SEBRAE/BA, entidade associativa de direito privado, sem fins lucrativos, instituída sob a forma de serviço social autônomo, CONVOCA os candidatos bolsistas abaixo nominados, aprovados e classificados na forma do resultado final divulgado em 21 de setembro de 2023 e homologado no dia 29 de setembro de 2023, para encaminhamento da documentação a seguir relacionada, de forma digitalizada, para os respectivos e-mails indicados abaixo em cada perfil de bolsa, no prazo máximo até **25 de Janeiro de 2024**. A responsabilidade pelo envio dos documentos é exclusiva do candidato, não cabendo ao SEBRAE/BA receber documentação fora do prazo estabelecido.

**1. Documentação a ser encaminhada:**

- a) Carteira de Identidade;
- b) CPF (ou o número do CPF poderá constar na Carteira de Identidade);
- c) Comprovante de residência;
- d) Currículo, contendo dados pessoais, informações acadêmicas e experiência profissional, cursos complementares, proficiência em idiomas e publicações, semelhante ao modelo da Plataforma Lattes;
- e) Dados Bancários (Agência e Conta Corrente) em nome do candidato, não podendo ser conta corrente conjunta.

2. O bolsista aprovado passará por um treinamento introdutório que será realizado pelo SEBRAE/NA e SEBRAE/BA, a partir de 01/02/2024, no formato online. As informações complementares serão comunicadas posteriormente via e-mail do candidato.

Programa de Bolsa: Agente Local de Inovação – Produtividade N4				
Nº Inscrição	Código	Município	Candidato	Classificação
435118	213	Salvador	EVANDRO VIEIRA DO NASCIMENTO JUNIOR	4º
As documentações para os <b>Agentes Locais de Inovação – Produtividade N4</b> , indicadas no item 1. acima, devem ser encaminhadas por meio do e-mail: <a href="mailto:elton.santos@ba.sebrae.com.br">elton.santos@ba.sebrae.com.br</a>				