

De acordo com o disposto no Manual de Processo Seletivo nº 02/2025 do SEBRAE/RJ, provimento de vaga de Analista II – Gerência de Energia e Conexões Empresariais – Cadastro de Reserva sob o código 8848, divulgamos a Convocação da Etapa de Entrevista Individual e seu Agendamento:

CANDIDATO	DATA	HORÁRIO
Allana Hellen Paiva Perazzo	25/04/2025	10h
Darffiny Oliveira de Sousa		10h40
Gustavo Motta Ranzato		11h20
Lucas Marques de Souza Silva		12h
Ludcleia da Silva Ricardo		15h
Renan Araújo Soares		15h40
Suzane da Silva de Sá		16h20

Aos candidatos convocados para a etapa de Entrevista Individual por Competências, a ocorrer no dia **25/04/2025**, seguem as instruções para a etapa:

- As entrevistas serão realizadas presencialmente no **Endereço: Av. Mal. Câmara, 171 - Centro, Rio de Janeiro - RJ, 20020-080**, a partir do agendamento divulgado acima. **Haverá tolerância de no máximo 5 (cinco) minutos para atrasos;**
- **Não há possibilidade de alteração de horário de entrevista;**
- **Os candidatos devem comparecer com 15 (quinze) minutos de antecedência portando documento de identidade com foto;**
- Os candidatos serão avaliados, individualmente, por uma banca examinadora composta por, no mínimo, 03 (três) profissionais, sendo pelo menos um representante da GD9 e dois do SEBRAE/RJ;
- O candidato deve alcançar 70% na pontuação, ou seja, 14 pontos nesta etapa de Entrevista Individual;
- A entrevista terá duração total de, aproximadamente, 30 (trinta) minutos por candidato;

A GD9 permanece à disposição para dúvidas no e-mail sebrae.rj@gd9rh.com.br.

Todas as solicitações foram analisadas em conformidade com o Manual do Candidato do Processo Seletivo nº 02/2025 do SEBRAE/RJ.

O acompanhamento da publicação de todos os atos e comunicados referentes a este Processo Seletivo é de inteira responsabilidade dos candidatos, por isso programe-se para as próximas etapas.

Rio de Janeiro, 17 de abril de 2025.

**Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas
no Estado do Rio de Janeiro – Sebrae/RJ
GD9 Assessoria em Recursos Humanos LTDA**