

De acordo com o disposto no Manual de Processo Seletivo nº 06/2025 do SEBRAE/RJ, provimento de vaga de Analista III – Gerência de Energia e Conexões Empresariais – Cadastro de Reserva sob o código 8885, divulgamos a Convocação da Etapa de Entrevista Individual e seu Agendamento:

CANDIDATO	DATA	HORÁRIO
Allana Hellen Paiva Perazzo	16/06/2025	10h
Andreia Andrade Fernandes Santos		10h30
Carlos Eduardo Cavalcanti Alves		11h
Jenniffer Alves Filgueira De Andrade		11h30
Jorge Luiz Araujo Fernandes Junior		12h
Suzane Da Silva Sa		12h30

Aos candidatos convocados para a etapa de Entrevista Individual por Competências, a ocorrer no dia 16/06/2025, 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 06/2025 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, 11 de junho de 2025.

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