

## ALTERAÇÃO - CONVOCAÇÃO ETAPA DE ENTREVISTA INDIVIDUAL

De acordo com o disposto no Manual de Processo Seletivo nº 09/2024 do SEBRAE/RJ, provimento de vaga de Analista I – Gerência de Gestão Estratégica sob o código 8153, divulgamos a Alteração da Convocação da Etapa de Entrevista Individual e seu Agendamento:

CANDIDATO	DATA	HORÁRIO
ALICE VIEIRA BISCAIA CINELLI	01/08/2024	15h30
DANIEL RODRIGUES DE SOUZA		16h
MARIANA RIBEIRO DOS SANTOS		16h30
MARLON VITAL CAMPOS DA SILVA		17h

Aos candidatos convocados para a etapa de Entrevista Individual por Competências, a ocorrer no dia **01/08/2024**, seguem as instruções para a etapa:

- As entrevistas serão realizadas presencialmente no **Endereço: Avenida Marechal Câmara, 171 - Centro Rio de Janeiro/RJ**, 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 (dois) 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](mailto:sebrae.rj@gd9rh.com.br).

Todas as solicitações foram analisadas em conformidade com o Manual do Candidato do Processo Seletivo nº 09/2024 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, 30 de julho de 2024.

**Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas  
no Estado do Rio de Janeiro – Sebrae/RJ**

**GD9 Assessoria em Recursos Humanos LTDA**