

PROCESSO SELETIVO  
NUTRICIONISTA CER  
SÃO PAULO - SÃO MATEUS  
EDITAL Nº 11/2024

## CONVOCAÇÃO PARA AS ENTREVISTAS/DINÂMICA

A Fundação do ABC no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas neste Edital, em conformidade com a Constituição Federal e demais disposições atinentes à matéria, torna pública a realização do **PROCESSO SELETIVO EXTERNO E INTERNO** sob regime da Consolidação das Leis Trabalhistas – CLT, para provimento das vagas e formação de Cadastro Reserva do quadro de funcionários que prestarão serviços na função **NUTRICIONISTA CER**.

### ORIENTAÇÕES:

**DATA: 16/02/2024 (sexta-feira)**

**HORÁRIO: às 8:30**

**LOCAL: Rua Suíça, 95 - Parque das Nações, Santo André, SP**

1. O candidato convocado para entrevista deverá comparecer no local indicado com 05 minutos de antecedência do horário estabelecido.
2. Todos os candidatos convocados devem estar munidos de Documento de Identidade RG ou carteira de habilitação válidos e o CURRÍCULO atualizado e impresso, sem o qual será desclassificado.
3. Os demais candidatos habilitados na prova poderão ser convocados posteriormente.

NOME COMPLETO	CONVOCAÇÃO ENTREVISTA/DINÂMICA
SABRINA MARQUIORETO NABARRO	16/02/2024 às 8:30
LETICIA FUMIE ITO ISHIKAWA	16/02/2024 às 8:30
BIANCA SOUSA SILVA	16/02/2024 às 8:30
FERNANDA DE MATOS FERREIRA DO COUTO	16/02/2024 às 8:30
JULIANA KOGA DA SILVA	16/02/2024 às 8:30
ANDERSON DA SILVA	16/02/2024 às 8:30
FERNANDA DO NASCIMENTO EGOROFF	16/02/2024 às 8:30
JOICE RODRIGUES CAMPOS	16/02/2024 às 8:30
VANESSA MOTA DA SILVA	16/02/2024 às 8:30
AMANDA JANAÍNA MOREIRA	16/02/2024 às 8:30
JOYCE DE PAULA SILVA	16/02/2024 às 8:30
THAIS CRISTINA DE LAVOR	16/02/2024 às 8:30
BEATRIZ DE CASTRO LIMA	16/02/2024 às 8:30
CAMILA SOARES DA SILVA	16/02/2024 às 8:30
FLAVIA MILENE GUEDES ROMANO	16/02/2024 às 8:30
MARIANA SILVA BARBOSA SANTOS	16/02/2024 às 8:30
MILENA GOMES AMORIM DIAS	16/02/2024 às 8:30

São Paulo, 05 de fevereiro de 2024.

Flávia Canuto  
Coordenadora de Recursos Humanos  
R.C. 4304625-1  
FUABC-SÃO MATEUS