

RELAÇÃO DOS CANDIDATOS CONVOCADOS PARA ETAPA DE ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO E COMPROVAÇÃO DE TÍTULOS, CONFORME ABAIXO:

Cargo: **ASSISTENTE CONTÁBIL – 059/2023**

1. ABIMAEEL CORREA DA COSTA
2. CAUÊ COLOMBO FIGUEIREDO
3. DANIEL RIBEIRO LATA
4. ELISA PAULA MACHADO MERLO
5. GLEICI KELLY DE SOUZA ALENCAR
6. ISABELLA RAMOS GOULART
7. MARCOS FOSS EFIGÊNIO
8. MATEUS AUGUSTO COLMAN CHEUNG
9. MIRA CELI NAZARÉ DIAS BASÍLIO BORRO

IMPORTANTE:

De acordo com o Edital de Processo Seletivo, **Assistente Contábil - 059/2023:**

Os candidatos aprovados na Etapa anterior deverão encaminhar até **08/08/2023 às 23h59m** os documentos listados abaixo, conforme orientações:

As informações declaradas no currículo deverão ser comprovadas por meio documental durante o envio da Documentação e Comprovação de Títulos.

Todos os documentos deverão ser encaminhados no endereço de e-mail:

recrutamentovelidf@gmail.com, identificado no Assunto do e-mail o Nome da Vaga vigente pretendida e o número do Processo Seletivo, conforme modelo: Assistente Contábil - 059/2023:

- ✓ Serão aceitos como válidos, preferencialmente os documentos enviados em PDF;
- ✓ Os Documentos entregues fora dos prazos estabelecidos ou por qualquer meio não previsto não serão aceitos e não comporão o processo de seleção.

DOCUMENTOS:

- Evidências de Comprovação da Escolaridade (Diplomas, Declarações, Comprovante de matrícula, entre outros. Não será aceito Histórico Escolar);
- Registro no Conselho Profissional – CRC/MS ativo;
- Comprovação experiência de no mínimo 06 meses ininterruptos na Área Contábil, (CTPS ou declaração contendo nome, cargo, descrição das atividades, tempo de atuação, nome/CNPJ da empresa e assinatura do responsável pela área/empresa, em papel timbrado ou carimbo da empresa). Excluído o tempo de estágio, de bolsa de estudos, de residências ou prestação de serviços como voluntário;
- Caso a nomenclatura do cargo em CTPS seja genérico, deverá ser apresentado declaração com a descrição das atividades realizadas para comprovar o item acima (experiência na função).