

Projeto de resolução 56/2023

02
UR

“Concede medalha Coronel Tininho ao Sr. Alexandre Assunção Gontijo”

Art. 1º Fica concedido Medalha de Mérito Coronel Tininho ao Sr. Alexandre Assunção Gontijo.

Art. 2º A Medalha de que se trata esta resolução será entregue em Sessão Solene da Câmara Municipal de Bom Despacho.

Art. 3º Revogadas as disposições em contrário, esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Bom Despacho, 31 de outubro de 2023.

Paré

Aparecida Adriana Lúcio
Vereadora



Câmara Municipal de Bom Despacho

09
Jh

Senhores(as) homenageados(as),

Para padronizar e dinamizar a apresentação no dia da homenagem, favor preencher o Currículo com as informações e sequência abaixo:

1-Nome completo

ALEXANDRE ASSUNÇÃO GONTIJO

(Endereço e contato telefônico)

RUA BENJAMIN CONSTANT, 163 (SÃO Lourenço/ MG)

2-Filiação

JOSÉ OTÁVIO GONTIJO E ROSA MARIA DE ASSUNÇÃO GONTIJO

3- Cidade que nasceu

BOM DESPACHO / MG

4-Data de nascimento

29 DE MARÇO DE 1981

5-Cônjuge, filhos e netos

PAULA DE MELLO MARTINS (esposa)

JOSÉ MARTINS GONTIJO (filho)

CLARA MARTINS GONTIJO (filha)

6-Formação (como cursos realizados, graduação, pós-graduação, mestrado...)
**ENGENHEIRO DE MINAS E MESTRE EM ENGENHARIA GEOTÉCNICA
PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO**

7-Atuação profissional (locais onde trabalhou)

**- 2016 – ATUAL: GERENTE GERAL DA ROCK SUPPORT (PRODUÇÃO E
VENDA DE INSUMOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE ESCAVAÇÕES
SUBTERRÂNEAS),**

**- 2012 – ATUAL: GERENTE GERAL DA MECROC ENGENHARIA
(INSTRUMENTAÇÃO E MONITORAMENTO DE MINAS SUBTERRÂNEAS,
FERROVIAS E MINAS CÉU ABERTO).**

**- 2010 – 2012: ENGENHEIRO DE MINAS ESPECIALIZADO EM SUPORTE
TÉCNICO, RESPONSÁVEL POR ATENDER CLIENTES NA AMÉRICA DO
SUL.**



04
M

Câmara Municipal de Bom Despacho

- 2007 – 2010: ENGENHEIRO DE MINAS ATUANDO EM OPERAÇÕES MINEIRAS NA EMPRESA CSN (CONGONHAS / MG)

8-Histórico social (Realizações, Participação em projetos sociais, envolvimento com entidades...)

- PARTICIPANTE ASSÍDUO DE FESTIVIDADES CULTURAIS EM BOM DESPACHO, COM REINADO, FOLIA DE REIS.

- PARTICIPANTE ATIVO DE CAMPANHAS DE NATAL SOLIDÁRIO EM BOM DESPACHO E OUTRAS CIDADES POR ONDE PASSO.

- ENVOLVIMENTO CONSTANTE COM A UNIVERSIDADE BUSCANDO COMPARTILHAR CONHECIMENTOS E PROPORCIONANDO OPORTUNIDADES A ESTUDANTES COM PROGRAMAS DE ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS.

9-Características profissionais e pessoais.

- CAPACIDADE DE SOLUCIONAR PROBLEMAS E DESASTRES COM INTELIGÊNCIA EMOCIONAL

- ESPELEÓLOGO RESGATISTA

- DE FÁCIL COMUNICAÇÃO E AMIGÁVEL

- EMPREENDEDOR E LÍDER

- CRIATIVO E PROATIVO

- NADATAÇÃO AMADORA EM ALTO MAR

10- Foto (livre escolha, de preferencia sozinho)

Importante: O Currículo deverá ser formatado com a fonte time new Roman Tamanho 12 e com no máximo 200 palavras.

Engenheiro de Minas, Espeleólogo e Mestre em Engenharia Geotécnica pela Universidade Federal de Ouro Preto, com mais de 17 anos de exercício profissional, através de Industrias Mineiras céu aberto e consultor externo de Minerações Subterrâneas. Autor e co- autor de 23 artigos científicos em congressos nacionais e internacionais voltados a temas de Monitoramento e tecnologia, Desmonte de rochas com explosivos para minimizar danos, e controle de estabilidade de escavações subterrâneas. Atualmente, Gerente Geral da Rock Support, uma empresa especializada na produção, revenda e comercialização de insumos para estabilização de escavações subterrâneas, sendo para minerações ou túneis de ferrovia e rodovia, que está localizada em Bom Despacho, e Diretor Técnico da empresa MecRoc, especializada em prestação de serviço como controles de risco de minerações subterrâneas e céu aberto, atuando neste momento em minas de ferro, ouro, cobre, manganês, cromo, zinco e potássio.



Câmara Municipal de Bom Despacho

Um marco em minha carreira foi participar juntamente com consultores internacionais, incluindo a equipe que participou na retirada dos 33 mineiros no Chile e também participar do projeto e execução do controle emergencial de todas estruturas de risco da Samarco após a ruptura da barragem "Fundão" da Samarco. Tive a oportunidade de vivenciar uma gestão de catástrofe e resgate, onde a engenharia, aplicada a tecnologia, foi fundamental para possibilitar que o Corpo de Bombeiros Militar fizesse o resgate de sobreviventes e restos mortais de pessoas que perderam a vida na ruptura.

05
JP