

CÓPIA NÃO CONTROLADA

BUREAU VERITAS
Certification



**BELOV ENGENHARIA LTDA.
BELOV OBRAS PORTUÁRIAS LTDA.
BELOV OFF--SHORE INDUSTRIAL LTDA.**

Rua Quinta dos Lázaros, 50 A, Casa Quintas, 40300-315 - **Salvador/BA - Brasil**

Este é um certificado multi-site, site (s) adicional (is) estão listados na (s) próxima (s) página (s)

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

ISO 45001:2018

Escopo de Certificação

SERVIÇOS DE MERGULHO, ENGENHARIA SUBAQUÁTICA E OFFSHORE. SERVIÇOS HIDROGRÁFICOS. COMISSIONAMENTO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA PORTUÁRIA, INDUSTRIAL E NAVAL. CONSTRUÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARO DE EMBARCAÇÕES E ESTRUTURAS FLUTUANTES. ALUGUEL DE MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E AFRETAMENTO MARÍTIMO. FABRICAÇÃO, RECUPERAÇÃO E MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS E DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS; CONSTRUÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARO DE EMBARCAÇÕES E ESTRUTURAS FLUTUANTES.

Data de Aprovação Original: **06 de Agosto de 2021**

Validade do certificado anterior: **NA**

Data de Auditoria de Certificação / Recertificação: **06 de Julho de 2021**

Data de início do ciclo de certificação / Recertificação: **06 de Agosto de 2021**

Sujeito à operação satisfatória contínua do Sistema de Gestão da Organização, este certificado é válido até: **17 de Abril de 2024**

Certificado N°. **BR036427** Versão: **1** Data da Revisão: **06 de Agosto de 2021**
N° do certificado anterior: **NA**

Endereço do Organismo Certificador: **5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom**

Escritório local: **Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 4º Andar
Vila Cruzeiro, 04726-170 - São Paulo/SP - Brasil**



0008

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gestão podem ser obtidos consultando a Organização.
Para verificar a validade deste certificado, telefone para **+551126559001**.



**BUREAU
VERITAS**