

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

| Norma de Origem: NIT-DICLA-016 | Folha: 1 | Total de Folhas: 1 |
|--------------------------------|----------|--------------------|
| | | |

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FUGRO BRASIL GEOTECNIA LTDA / FUGRO BRASIL GEOTECNIA LTDA

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| CRL 1809 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | | | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO | | |
| CONSTRUÇÃO CIVIL | ENSAIO MECÂNICOS | | | |
| SOLOS | Preparação de amostras para ensaios de compactação, caracterização e determinação do teor de umidade | ABNT NBR 6457:2024 | | |
| | Determinação do limite de liquidez | ABNT NBR 6459:2016 Versão Corrigida:2017 | | |
| | Determinação do limite de plasticidade | ABNT NBR 7180:2016 | | |
| | Determinação da massa específica de grãos de solos que passam na peneira de abertura 4,8 mm | ABNT NBR 6458:2016 Versão Corrigida 2:2017 (ANEXO B) | | |
| | Análise granulométrica | ABNT NBR 7181:2016 Versão Corrigida 2:2018 | | |
| | Ensaio de compactação | ABNT NBR 7182:2016 Versão Corrigida:2020 | | |
| XXXXXX | XXXXXX | XXXXXX | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| "Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente" | | |
|---|---------------|--|
| | | |
| En | n, 19/02/2025 | |