



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 21/11/2024 a 21/11/2024

Cliente: A J P CONSTRUTORA SPE LTD
Obra: FUNDACAO
Endereço: RUA RIO NOVO DO SUL S/N LOTE 66 CNO: 9

| |
|-----------------|
| Contrato |
| 098642 |

| |
|-----------------------|
| Certificado N° |
| 103084 |

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17176

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | NASSAU CP III 40 RS | 150 +/- 30 | MURO | Natural Areia Medi | Brita 0 E 1 | PL | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000029005 | 2 | MURO | 21/11/24 | 19/12/24 19/12/24 | 28 28 | 140 | 45,1 44,2 |
| 000029006 | 2 | LAJE | 21/11/24 | 19/12/24 19/12/24 | 28 28 | 120 | 41,5 38,9 |

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

| |
|-------------|
| Data |
| 30/12/2024 |