



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

Período: 30/06/2022 a 30/06/2022

Cliente: ILHA DE OKINAWA RESIDENCE
Obra: ILHA DE OKINAWA
Endereço: ROD.DO SOL S/N

Contrato

092292

Certificado N°

089062

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16932

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 30,0 | CPIII-40 RS | 120+/-20 | PISO-POLIDO | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia | 0,1 | | |
| | | | | Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000034352 | 2 | PISO-POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 120 | 33,7 35,1 |
| 000034353 | 2 | PISO-POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 125 | 32,4 32,5 |
| 000034354 | 2 | PISO POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 125 | 36,7 37,1 |
| 000034356 | 2 | PISO POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 130 | 40,4 39,1 |
| 000034358 | 2 | PISO-POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 120 | 40,1 36,8 |
| 000034361 | 2 | PISO POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 125 | 40,4 36,3 |
| 000034365 | 2 | PISO-POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 130 | 36,3 37,2 |
| 000034366 | 2 | PISO POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 130 | 37,5 36,2 |
| 000034367 | 2 | PISO POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 140 | 39,6 38,7 |
| 000034368 | 2 | PISO-POLIDO | 30/06/22 | 28/07/22 28/07/22 | 28 28 | 125 | 37,0 36,1 |

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

09/03/2023