



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

Período: 08/03/2023 a 08/03/2023

Cliente: SPE EMPREENDIMENTO IMOBIL
Obra: SPE EMP.IMOB.BEACH WALK PROENG HOME
Endereço: ROD.DO SOL S/N QD 31 LOTES 21A

Contrato

091420

Certificado N°

092496

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16912

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000038745	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	20,7
000038747	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	20,3
000038748	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	21,0
000038749	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	20,9
000038750	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	21,2
000038752	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	20,6
000038753	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	20,9
000038755	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	125	22,2
000038756	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	22,0
000038757	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	21,3
000038758	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	20,5
000038760	1	LAJE	08/03/23	15/03/23	07	130	20,2

*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

15/03/2023