



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

Período: 27/03/2023 a 27/03/2023

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°

092716

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)
000039083	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	130	29,5
000039086	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	120	24,6
000039089	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	120	23,9
000039090	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	125	23,4
000039091	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	120	24,5
000039093	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	150	21,0
000039094	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	120	25,0
000039095	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	125	23,8
000039096	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	120	22,4
000039097	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	125	23,4
000039098	1	LAJE	27/03/23	03/04/23	07	130	22,9

*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)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

04/04/2023