



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

Período: 19/01/2023 a 19/01/2023

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°

091773

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	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037926	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	135	24,8
000037927	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	135	29,7
000037928	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	130	30,3
000037929	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	135	30,8
000037931	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	140	25,9
000037934	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	135	28,3
000037935	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	135	29,0
000037936	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	140	28,3
000037938	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	145	30,6
000037939	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	140	32,3
000037942	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	140	30,6
000037943	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	140	29,9
000037944	1	LAJE	19/01/23	26/01/23	07	135	28,7

*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

26/01/2023