



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

Período: 01/12/2021 a 01/12/2021

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°

085250

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16937

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	S220	ESTACAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031566	2	ESTACAS	01/12/21	29/12/21	28	255	40,4
				29/12/21	28		39,5
000031570	2	ESTACAS	01/12/21	29/12/21	28	250	41,9
				29/12/21	28		40,0
000031573	2	ESTACAS	01/12/21	29/12/21	28	245	39,9
				29/12/21	28		40,2
000031577	2	ESTACAS	01/12/21	29/12/21	28	250	39,9
				29/12/21	28		40,0
000031579	2	ESTACAS	01/12/21	29/12/21	28	250	40,1
				29/12/21	28		39,7

*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

13/01/2022