



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

Período: 09/06/2022 a 09/06/2022

Cliente: SUBSEA7 DO BRASIL SERVICIO
Obra: PREDIO ADMINISTRATIVO
Endereço: ROD DO SOL SN

Contrato

091343

Certificado N°

088644

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17017

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	BLOCO	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)
000021406	2	BLOCO	09/06/22	07/07/22	28	150	41,8
				07/07/22	28		37,5
000021408	2	BLOCO	09/06/22	07/07/22	28	140	40,1
				07/07/22	28		41,5
000021410	2	BLOCO	09/06/22	07/07/22	28	150	34,5
				07/07/22	28		36,5

*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/09/2022