



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

Período: 02/02/2022 a 02/02/2022

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

Contrato

091343

Certificado N°

086366

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16885

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	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)
000017302	2	LAJE	02/02/22	02/03/22	28	180	30,8
				02/03/22	28		27,1
000017304	2	PISO	02/02/22	02/03/22	28	170	34,1
				02/03/22	28		32,5
000017307	2	PISO	02/02/22	02/03/22	28	175	33,1
				02/03/22	28		32,3
000017310	2	PISO	02/02/22	02/03/22	28	170	32,7
				02/03/22	28		30,2
000017313	2	PISO	02/02/22	02/03/22	28	180	28,4
				02/03/22	28		30,4

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

01/09/2022