



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

Período: 29/10/2021 a 29/10/2021

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

Contrato

091343

Certificado N°

084673

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	PISO	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)
000016435	2	PISO	29/10/21	26/11/21	28	140	40,3
				26/11/21	28		41,0
000016438	2	PISO	29/10/21	26/11/21	28	135	36,4
				26/11/21	28		41,7
000016440	2	PISO	29/10/21	26/11/21	28	140	39,5
				26/11/21	28		41,3
000016443	2	PISO	29/10/21	26/11/21	28	135	41,2
				26/11/21	28		43,4
000016446	2	PISO	29/10/21	26/11/21	28	130	44,2
				26/11/21	28		43,0
000016448	2	PISO	29/10/21	26/11/21	28	135	41,0
				26/11/21	28		39,2

*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