



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

Período: 06/10/2021 a 06/10/2021

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

Contrato

091343

Certificado N°

084268

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)
000016210	2	PISO	06/10/21	03/11/21	28	120	42,9
				03/11/21	28		45,0
000016212	2	PISO	06/10/21	03/11/21	28	130	45,9
				03/11/21	28		46,9
000016214	2	PISO	06/10/21	03/11/21	28	135	43,5
				03/11/21	28		43,8
000016221	2	PISO	06/10/21	03/11/21	28	135	39,4
				03/11/21	28		39,4
000016223	2	PIS	06/10/21	03/11/21	28	130	40,3
				03/11/21	28		40,0
000016231	2	PISO	06/10/21	03/11/21	28	135	44,2
				03/11/21	28		43,6

*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