



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 12/01/2021 a 12/01/2021

Cliente: MAR DO LESTE SPE 52 EMPR
Obra: MAR DO LESTE
Endereço: ROD. DO SOL

Contrato

087800

Certificado N°

079719

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15960

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	FUNDACAO (SAPATAS PIRAMIDE)	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000028000	2	FUNDACAO (SAPATAS PIRAMIDE)	12/01/21	09/02/21 09/02/21	28 28	80	45,3 43,6
000028005	2	SAPATAS PIRAMIDE E CURTINA	12/01/21	09/02/21 09/02/21	28 28	100	42,5 47,5

*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)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

25/02/2021