



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

Período: 21/12/2020 a 22/12/2020

Cliente: PERACANGA EMPREENDIMENTOS
Obra: EDIFÍCIO RESIDENCIAL PERACANGA
Endereço: AVENIDA VINA DEL MAR, Nº 738 - LOTEAMENT

Contrato

087690

Certificado Nº

079510

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16654

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012959	2	ESTACA	21/12/20	18/01/21	28	245	46,6
				18/01/21	28		44,6
000012968	2	ESTACA	21/12/20	18/01/21	28	245	44,4
				18/01/21	28		43,3
000012978	2	ESTACA	21/12/20	18/01/21	28	240	46,1
				18/01/21	28		46,6
000012987	2	ESTACA	22/12/20	19/01/21	28	245	52,9
				19/01/21	28		54,3
000012994	2	ESTACA	22/12/20	19/01/21	28	240	55,6
				19/01/21	28		54,2
000013007	2	ESTACA	22/12/20	19/01/21	28	245	46,9
				19/01/21	28		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)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

29/09/2021