



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

Período: 16/08/2021 a 16/08/2021

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

Contrato

087690

Certificado Nº

083336

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17042

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015714	2	LAJE	16/08/21	13/09/21	28	135	34,6
				13/09/21	28		35,4
000015716	2	LAJE	16/08/21	13/09/21	28	115	41,0
				13/09/21	28		39,7
000015719	2	LAJE	16/08/21	13/09/21	28	120	37,1
				13/09/21	28		38,5
000015721	2	LAJE	16/08/21	13/09/21	28	110	37,2
				13/09/21	28		38,7
000015723	2	LAJE	16/08/21	13/09/21	28	115	33,3
				13/09/21	28		30,9
000015725	2	LAJE	16/08/21	13/09/21	28	120	38,7
				13/09/21	28		38,4

*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

29/09/2021