



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

Período: 13/05/2021 a 13/05/2021

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

**Contrato**

087690

**Certificado Nº**

081644

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16693

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	120+/-20	LAJE POLIDA	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014685	2	LAJE POLIDA	13/05/21	10/06/21	28	140	36,7
				10/06/21	28		39,9
000014687	2	LAJE POLIDA	13/05/21	10/06/21	28	135	40,0
				10/06/21	28		35,7
000014689	2	LAJE POLIDA	13/05/21	10/06/21	28	140	36,2
				10/06/21	28		38,3

\*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