



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

Período: 24/07/2019 a 24/07/2019

Cliente: VIVER ENGENHARIA EIRELI
Obra: EDIFICIO PRIME RESIDENCE
Endereço: AV ATLANTICA, 1544

Contrato

079836

Certificado N°

071726

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15419

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004202	4	ESTACA	24/07/19	31/07/19	7	250	24,4
				31/07/19	7		24,5
				21/08/19	28		35,3
				21/08/19	28		34,9
000004204	4	ESTACA	24/07/19	31/07/19	7	240	27,2
				31/07/19	7		26,5
				21/08/19	28		37,7
				21/08/19	28		35,1
000004206	4	ESTACA	24/07/19	31/07/19	7	240	28,0
				31/07/19	7		33,9
				21/08/19	28		39,9
				21/08/19	28		38,6
000004209	4	ESTACA	24/07/19	31/07/19	7	235	27,0
				31/07/19	7		25,7
				21/08/19	28		37,5
				21/08/19	28		41,8
000004211	4	ESTACA	24/07/19	31/07/19	7	230	26,2
				31/07/19	7		27,4
				21/08/19	28		39,9
				21/08/19	28		39,4

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/10/2019