



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

Período: 14/02/2022 a 15/02/2022

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI  
Obra: ED.NEW JERCEY  
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO S/N LOTE 29 E

**Contrato**

092176

**Certificado N°**

086676

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17076

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-20	ESTACAS	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)
000032284	2	ESTACAS	14/02/22	14/03/22	28	250	44,4
				14/03/22	28		43,6
000032288	2	ESTACAS	14/02/22	14/03/22	28	245	39,9
				14/03/22	28		42,6
000032290	2	ESTACAS	14/02/22	14/03/22	28	240	40,6
				14/03/22	28		40,3
000032292	2	ESTACAS	15/02/22	15/03/22	28	240	40,4
				15/03/22	28		44,6
000032294	2	ESTACAS	15/02/22	15/03/22	28	245	42,0
				15/03/22	28		43,9
000032296	2	ESTACAS	15/02/22	15/03/22	28	240	46,0
				15/03/22	28		46,3

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

20/03/2023