



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

Período: 03/06/2022 a 03/06/2022

Cliente: EDICON EDIFICACOES E CONS  
Obra: RESIDENCIAL PRAIA DO MORRO  
Endereço: RUA RIO DE JANEIRO - LOTE 22 E 23

**Contrato**

086333

**Certificado N°**

088554

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15311

Lançamento: Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019029	2	LAJE	03/06/22	01/07/22	28	130	41,9
				01/07/22	28		43,1
000019031	2	LAJE	03/06/22	01/07/22	28	120	44,8
				01/07/22	28		38,2
000019035	2	LAJE	03/06/22	01/07/22	28	135	41,1
				01/07/22	28		43,1
000019037	2	LAJE	03/06/22	01/07/22	28	140	43,4
				01/07/22	28		44,7
000019041	2	LAJE	03/06/22	01/07/22	28	140	40,1
				01/07/22	28		40,1

\*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)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**

10/10/2022