



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

Período: 27/05/2022 a 27/05/2022

Cliente: EDIFÍCIO BELLA ITAPARICA  
Obra: ED.BELLA ITAPARICA SPE  
Endereço: AV SANTA LEOPOLDINA 2625 LOTE 13,14,15 Q

**Contrato**

089779

**Certificado N°**

087974

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17081

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	100+/-20	PILARES E 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)
000033705	1	PILARES E LAJE	27/05/22	01/06/22	05	120	22,5
000033706	1	PILARES E LAJE	27/05/22	01/06/22	05	130	26,0
000033707	1	PILARES E LAJE	27/05/22	01/06/22	05	120	24,3
000033708	1	PILARES E LAJE	27/05/22	01/06/22	05	115	25,2

\*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**

02/06/2022