



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

Período: 12/02/2021 a 12/02/2021

Cliente: CRYSTAL BLUE ALL SUITES  
Obra: ED CRYSTAL BLUE ALL SUITES  
Endereço: RUA ELEBAO LINHARES, 503 / CEI: 90.005.0

**Contrato**

AC8265

**Certificado N°**

080198

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15975

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PILARES	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)
000018444	2	PILARES	12/02/21	12/03/21	28	130	44,2
				12/03/21	28		35,5
000018450	2	PILARES	12/02/21	12/03/21	28	150	38,5
				12/03/21	28		37,9
000018455	2	PILARES	12/02/21	12/03/21	28	140	35,6
				12/03/21	28		34,9

\*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)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

09/04/2021