



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

Período: 04/11/2021 a 04/11/2021

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

**Contrato**

AC8265

**Certificado N°**

084751

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16918

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	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022038	2	LAJE	04/11/21	02/12/21	28	150	35,2
				02/12/21	28		35,1
000022040	2	LAJE	04/11/21	02/12/21	28	140	36,3
				02/12/21	28		35,8
000022046	2	LAJE	04/11/21	02/12/21	28	140	35,2
				02/12/21	28		39,6
000022050	2	LAJE	04/11/21	02/12/21	28	140	37,5
				02/12/21	28		35,9
000022052	2	LAJE	04/11/21	02/12/21	28	145	37,3
				02/12/21	28		37,5
000022054	2	LAJE	04/11/21	02/12/21	28	150	36,1
				02/12/21	28		36,4

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

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**

03/01/2022