



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

Período: 22/02/2022 a 22/02/2022

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

**Contrato**

AC8265

**Certificado N°**

086585

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16924

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-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)
000024150	2	LAJE	22/02/22	22/03/22	28	160	36,2
				22/03/22	28		36,8
000024151	2	LAJE	22/02/22	22/03/22	28	150	40,1
				22/03/22	28		39,5
000024154	2	LAJE	22/02/22	22/03/22	28	180	37,5
				22/03/22	28		36,6
000024160	2	LAJE	22/02/22	22/03/22	28	170	37,5
				22/03/22	28		36,1
000024162	2	LAJE	22/02/22	22/03/22	28	150	37,6
				22/03/22	28		36,3
000024170	2	LAJE	22/02/22	22/03/22	28	140	38,0
				22/03/22	28		36,7
000024173	2	LAJE	22/02/22	22/03/22	28	150	36,2
				22/03/22	28		37,9

\*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/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 José Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

29/03/2022