



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

Período: 23/03/2022 a 23/03/2022

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

**Contrato**

AC8265

**Certificado N°**

087363

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16933

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	PISO POLIDO	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)
000024752	2	PISO POLIDO	23/03/22	20/04/22 20/04/22	28 28	130	37,1 38,5
000024754	2	PISO POLIDO	23/03/22	20/04/22 20/04/22	28 28	140	37,0 37,5
000024757	2	PISO POLIDO	23/03/22	20/04/22 20/04/22	28 28	130	32,7 34,5
000024762	2	PISO POLIDO	23/03/22	20/04/22 20/04/22	28 28	140	35,5 37,3
000024768	2	LAJE E CORTINA	23/03/22	20/04/22 20/04/22	28 28	140	35,0 36,2

\*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)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**

09/05/2022