



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

Período: 31/01/2022 a 31/01/2022

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

Contrato

AC8265

Certificado N°

086333

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)
000023713	2	LAJE	31/01/22	28/02/22	28	140	37,7
				28/02/22	28		39,9
000023716	2	LAJE	31/01/22	28/02/22	28	140	38,0
				28/02/22	28		40,3
000023719	2	LAJE	31/01/22	28/02/22	28	140	38,5
				28/02/22	28		38,0
000023721	2	LAJE	31/01/22	28/02/22	28	140	38,4
				28/02/22	28		40,8
000023722	2	LAJE	31/01/22	28/02/22	28	135	36,0
				28/02/22	28		38,6
000023726	2	LAJE	31/01/22	28/02/22	28	150	41,1
				28/02/22	28		39,9

*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

15/03/2022