



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

Período: 21/12/2021 a 21/12/2021

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

Contrato

AC8265

Certificado N°

085638

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022926	2	LAJE	21/12/21	18/01/22	28	120	45,2
				18/01/22	28		43,9
000022932	2	LAJE	21/12/21	18/01/22	28	150	41,2
				18/01/22	28		42,2
000022934	2	LAJE	21/12/21	18/01/22	28	140	43,0
				18/01/22	28		43,5
000022939	2	LAJE	21/12/21	18/01/22	28	145	41,0
				18/01/22	28		40,9
000022940	2	LAJE	21/12/21	18/01/22	28	150	37,0
				18/01/22	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

09/02/2022