



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

Período: 14/01/2022 a 14/01/2022

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

Contrato

AC8265

Certificado N°

086030

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)
000023349	2	LAJE	14/01/22	11/02/22	28	140	44,9
				11/02/22	28		42,9
000023351	2	LAJE	14/01/22	11/02/22	28	130	42,2
				11/02/22	28		39,6
000023354	2	LAJE	14/01/22	11/02/22	28	140	43,3
				11/02/22	28		42,8
000023356	2	LAJE	14/01/22	11/02/22	28	150	41,2
				11/02/22	28		43,3
000023358	2	LAJE	14/01/22	11/02/22	28	140	40,2
				11/02/22	28		40,3
000023359	2	LAJE	14/01/22	11/02/22	28	130	38,0
				11/02/22	28		37,6

*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

23/02/2022