



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

Período: 14/03/2022 a 14/03/2022

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

Contrato

AC8265

Certificado N°

087149

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 COBERTURA	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)
000024553	2	LAJE COBERTURA	14/03/22	11/04/22	28	150	38,5
				11/04/22	28		39,6
000024555	2	LAJE COBERTURA	14/03/22	11/04/22	28	160	36,0
				11/04/22	28		36,9
000024563	2	LAJE COBERTURA	14/03/22	11/04/22	28	170	37,2
				11/04/22	28		38,2
000024568	2	LAJE	14/03/22	11/04/22	28	160	44,0
				11/04/22	28		42,6
000024570	2	LAJE	14/03/22	11/04/22	28	140	40,0
				11/04/22	28		37,5
000024577	2	LAJE COBERTURA	14/03/22	11/04/22	28	160	38,8
				11/04/22	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

02/05/2022