



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

Período: 30/04/2021 a 30/04/2021

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

Contrato

AC8265

Certificado N°

081439

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15965

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE POLIDA	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)
000019407	2	LAJE POLIDA	30/04/21	28/05/21 28/05/21	28 28	120	40,0 35,6
000019420	2	LAJE POLIDA	30/04/21	28/05/21 28/05/21	28 28	130	33,2 35,0
000019423	2	LAJE POLIDO	30/04/21	28/05/21 28/05/21	28 28	120	35,9 35,6
000019430	2	LAJE	30/04/21	28/05/21 28/05/21	28 28	130	39,3 39,6
000019435	2	LAJE POLIDA	30/04/21	28/05/21 28/05/21	28 28	130	38,0 36,4

*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

07/06/2021