



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

Período: 30/12/2021 a 30/12/2021

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

Contrato

AC8265

Certificado N°

085758

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)
000023060	2	LAJE	30/12/21	27/01/22	28	130	43,6
				27/01/22	28		42,3
000023068	2	LAJE	30/12/21	27/01/22	28	140	39,6
				27/01/22	28		38,9
000023070	2	LAJE	30/12/21	27/01/22	28	140	35,8
				27/01/22	28		35,8
000023071	2	LAJE	30/12/21	27/01/22	28	140	35,8
				27/01/22	28		35,4
000023074	2	LAJE	30/12/21	27/01/22	28	145	35,6
				27/01/22	28		35,3
000023075	2	LAJE	30/12/21	27/01/22	28	150	36,1
				27/01/22	28		38,0
000023077	2	LAJE	30/12/21	27/01/22	28	130	39,6
				27/01/22	28		42,2

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/02/2022