



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

Período: 12/08/2021 a 12/08/2021

Cliente: GRAND SPE 051 EMPREENDIME
Obra: GRAND SUA TOWER
Endereço: RUA ALMIRANTE TAMANDARE, 268

Contrato

AC8075

Certificado N°

082805

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16941

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 TIPO 6	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)
000020810	1	LAJE TIPO 6	12/08/21	17/08/21	05	130	22,3
000020811	1	LAJE TIPO 6	12/08/21	17/08/21	05	130	22,0
000020812	1	LAJE TIPO 6	12/08/21	17/08/21	05	120	21,7
000020813	1	LAJE TIPO 6	12/08/21	17/08/21	05	140	20,6
000020815	1	LAJE TIPO 6	12/08/21	17/08/21	05	140	20,3
000020816	1	LAJE TIPO 6	12/08/21	17/08/21	05	130	21,4
000020817	1	LAJE TIPO 6	12/08/21	17/08/21	05	130	21,4
000020819	1	LAJE TIPO 6	12/08/21	17/08/21	05	135	20,6

*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

17/08/2021