



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

Período: 28/09/2022 a 28/09/2022

Cliente: CONDOMINIO ED. PROFESSOR
Obra: COND. PROFESSOR PGNATON
Endereço: AVENIDA RIO BRANCO, 649

Contrato

AC8440

Certificado N°

089925

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17081

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III+CPV	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000028933	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	100	27,3
000028934	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	140	20,9
000028935	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	110	22,8
000028937	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	110	22,2
000028938	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	130	23,8
000028940	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	120	23,2
000028941	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	120	23,5
000028942	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	100	24,6
000028944	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	120	23,1
000028945	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	140	22,9
000028946	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	140	23,3
000028947	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	140	23,0
000028948	1	LAJE	28/09/22	03/10/22	05	110	20,7

*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

31/10/2022