



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

Período: 07/10/2022 a 07/10/2022

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

Contrato

AC8440

Certificado N°

090234

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	CPIII+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)
000029148	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	130	24,1
000029150	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	120	25,3
000029151	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	120	28,2
000029153	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	120	26,0
000029159	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	110	26,0
000029161	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	130	22,1
000029162	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	120	22,0
000029164	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	130	22,2
000029167	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	130	23,7
000029170	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	120	22,2
000029171	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	115	21,0
000029174	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	115	20,4
000029177	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	110	23,5
000029180	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	110	22,4
000029183	1	LAJE	07/10/22	12/10/22	05	140	22,5

*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