



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

Período: 21/12/2022 a 21/12/2022

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

Contrato

AC8440

Certificado N°

091381

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17196

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	NASSAU CP III 40 RS E CP V ARI RS	100 +/- 20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0 E 1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000030597	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	120	23,9 38,5
000030598	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	120	22,4 37,6
000030599	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	110	23,2 40,9
000030600	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	120	22,2 37,9
000030602	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	120	21,5 36,0
000030603	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	110	23,2 35,3
000030604	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	130	22,1 37,1
000030606	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	130	21,3 38,4
000030607	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	130	21,8 36,0
000030608	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	135	24,9 37,2
000030610	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	120	20,9 35,5
000030614	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	110	24,3 39,1
000030615	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	120	23,3 36,7
000030616	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	120	22,9 40,0
000030617	1	LAJE	21/12/22	18/01/23	28	130	36,8
000030618	2	LAJE	21/12/22	28/12/22 18/01/23	07 28	130	22,8 42,4

*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

22/05/2023