



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

Período: 12/04/2022 a 12/04/2022

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

Contrato

AC8440

Certificado N°

086980

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17195

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS E CP V ARI RS	100 +/- 20	LAJE POLIDA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0 E 1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025150	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	26,9 43,3
000025151	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	27,2 39,5
000025152	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	24,5 39,5
000025153	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	110	25,3 35,1
000025156	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	140	27,2 41,6
000025157	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	25,6 41,7
000025159	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	29,9 36,8
000025160	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	24,7 42,5
000025161	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	150	27,8 42,5
000025162	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	27,9 35,2
000025163	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	140	23,9 35,3
000025164	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	27,9 35,8
000025165	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	29,8 35,0
000025166	2	LAJE POLIDO	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	26,8 36,0
000025168	2	LAJE	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	130	23,5 35,3
000025169	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	140	28,6 38,2
000025170	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	140	25,1 38,0
000025171	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	100	25,1 38,3
000025172	2	LAJE POLIDA	12/04/22	19/04/22 10/05/22	07 28	140	27,8 38,1

*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
20/05/2022