



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

Período: 04/08/2022 a 04/08/2022

Cliente: LANDSCAPE EMPREENDIMENTOS
Obra: LANDSCAPE
Endereço: RUA ABIAIL DO AMARAL CARNEIRO, 125. OC 0

Contrato

AC8348

Certificado N°

089191

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17111

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	140+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027748	2	LAJE	04/08/22	10/08/22 01/09/22	06 28	150	28,1 37,6
000027755	1	LAJE	04/08/22	10/08/22	06	150	22,9
000027756	2	LAJE	04/08/22	10/08/22 01/09/22	06 28	140	24,4 36,5
000027760	2	LAJE	04/08/22	10/08/22 01/09/22	06 28	160	23,7 35,3
000027762	2	LAJE	04/08/22	10/08/22 01/09/22	06 28	150	25,9 35,8
000027769	2	LAJE	04/08/22	10/08/22 01/09/22	06 28	155	23,9 35,1
000027770	2	LAJE	04/08/22	10/08/22 01/09/22	06 28	150	23,5 35,2
000027771	1	LAJE	04/08/22	10/08/22	06	140	26,1
000027774	2	LAJE	04/08/22	10/08/22 01/09/22	06 28	145	23,7 35,9
000027779	2	LAJE	04/08/22	10/08/22 01/09/22	06 28	160	23,9 35,7

*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

05/09/2024