



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

Período: 22/12/2022 a 22/12/2022

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

Contrato

AC8348

Certificado N°

091367

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	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000030639	2	LAJE	22/12/22	28/12/22	06	155	22,3
				19/01/23	28		39,8
000030640	2	LAJE	22/12/22	28/12/22	06	145	25,0
				19/01/23	28		42,3
000030641	2	LAJE	22/12/22	28/12/22	06	160	22,6
				19/01/23	28		38,4
000030647	2	LAJE	22/12/22	28/12/22	06	140	24,5
				19/01/23	28		41,6
000030648	2	LAJE	22/12/22	28/12/22	06	160	21,8
				19/01/23	28		40,0
000030649	2	LAJE	22/12/22	28/12/22	06	140	28,0
				19/01/23	28		44,1
000030650	2	LAJE	22/12/22	28/12/22	06	140	23,6
				19/01/23	28		35,8

*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

29/08/2024