



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

Período: 27/10/2022 a 27/10/2022

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

Contrato

AC8348

Certificado N°

090479

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)
000029584	2	LAJE	27/10/22	03/11/22 24/11/22	07 28	140	23,8 46,7
000029585	2	LAJE	27/10/22	03/11/22 24/11/22	07 28	150	24,0 37,4
000029586	2	LAJE	27/10/22	03/11/22 24/11/22	07 28	150	24,7 36,0
000029589	2	LAJE	27/10/22	03/11/22 24/11/22	07 28	155	25,0 36,0
000029590	2	LAJE	27/10/22	03/11/22 24/11/22	07 28	165	24,9 35,3
000029591	2	LAJE	27/10/22	03/11/22 24/11/22	07 28	140	20,8 40,6
000029592	2	LAJE	27/10/22	03/11/22 24/11/22	07 28	150	24,0 35,1
000029594	1	LAJE	27/10/22	24/11/22	28	140	36,1

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

29/08/2024