



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

Período: 13/12/2022 a 13/12/2022

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

Contrato

AC8348

Certificado N°

091222

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)
000030419	2	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	150	24,0
				10/01/23	28		41,2
000030422	2	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	140	22,1
				10/01/23	28		43,9
000030425	2	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	140	26,0
				10/01/23	28		44,1
000030428	2	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	150	23,2
				10/01/23	28		42,8
000030431	2	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	150	22,9
				10/01/23	28		42,6
000030432	2	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	150	23,5
				10/01/23	28		40,4
000030434	2	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	150	20,1
				10/01/23	28		41,3
000030438	2	LAJE	13/12/22	19/12/22	06	150	20,8
				10/01/23	28		40,5

*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