



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

Período: 05/04/2022 a 05/04/2022

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

Contrato

AC8348

Certificado N°

086823

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17083

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III+CPV	120+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000024982	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	150	27,7 36,2
000024983	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	150	30,3 35,4
000024984	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	160	29,7 35,3
000024986	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	120	31,0 39,8
000024989	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	150	32,4 37,2
000024991	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	140	29,2 41,2
000024992	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	140	28,4 40,1
000024993	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	150	28,4 40,4
000024994	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	150	26,6 39,4
000024995	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	130	25,8 39,9
000024999	2	LAJE	05/04/22	10/04/22 03/05/22	05 28	140	29,3 38,3
000025001	2	LAJE	05/04/22	11/04/22 03/05/22	06 28	140	29,7 40,3
000025002	2	LAJE	05/04/22	11/04/22 03/05/22	06 28	140	29,7 40,8
000025003	2	LAJE	05/04/22	11/04/22 03/05/22	06 28	140	28,4 35,0
000025005	2	LAJE	05/04/22	11/04/22 03/05/22	06 28	120	25,0 36,6
000025006	2	LAJE	05/04/22	11/04/22 03/05/22	06 28	150	28,4 36,7
000025008	2	LAJE	05/04/22	11/04/22 03/05/22	06 28	170	24,4 36,3
000025011	2	LAJE	05/04/22	11/04/22 03/05/22	06 28	140	28,0 36,2
000025012	2	LAJE	05/04/22	11/04/22 03/05/22	06 28	160	30,1 39,2

*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