



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

Período: 09/08/2022 a 09/08/2022

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

Contrato

AC8348

Certificado N°

089754

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17262

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO POLIDO	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)
000027905	1	PISO POLIDO	09/08/22	06/09/22	28	120	35,1
000027908	1	PISO POLIDO	09/08/22	06/09/22	28	120	35,8
000027909	1	PISO POLIDO	09/08/22	06/09/22	28	125	35,2
000027912	1	PISO POLIDO	09/08/22	06/09/22	28	95	35,2
000027915	1	PISO POLIDO	09/08/22	06/09/22	28	130	35,7
000027917	1	PISO POLIDO	09/08/22	06/09/22	28	130	35,7
000027923	1	PISO POLIDO	09/08/22	06/09/22	28	110	35,4

*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