



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

Período: 18/11/2022 a 18/11/2022

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

**Contrato**

AC8348

**Certificado N°**

091298

**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	CP III+CPV	140+/-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)
000030029	1	LAJE	18/11/22	16/12/22	28	145	40,5
000030033	1	LAJE	18/11/22	16/12/22	28	140	35,6
000030035	1	LAJE	18/11/22	16/12/22	28	180	35,0
000030038	1	LAJE	18/11/22	16/12/22	28	160	41,0
000030042	1	LAJE	18/11/22	16/12/22	28	150	50,5
000030044	1	LAJE	18/11/22	16/12/22	28	160	40,1
000030046	1	LAJE	18/11/22	16/12/22	28	170	36,0
000030047	1	LAJE	18/11/22	16/12/22	28	140	39,0

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

07/10/2024