



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

Período: 19/08/2021 a 19/08/2021

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

Contrato

AC8348

Certificado Nº

083409

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17059

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020937	2	ESTACA	19/08/21	16/09/21	28	240	44,5
				16/09/21	28		45,5
000020938	2	ESTACA	19/08/21	16/09/21	28	260	41,9
				16/09/21	28		43,3
000020939	2	ESTACA	19/08/21	16/09/21	28	240	44,5
				16/09/21	28		45,1
000020946	2	ESTACA	19/08/21	16/09/21	28	240	44,1
				16/09/21	28		49,5
000020947	2	ESTACA	19/08/21	16/09/21	28	260	43,6
				16/09/21	28		43,0
000020956	2	ESTACA	19/08/21	16/09/21	28	240	46,6
				16/09/21	28		46,4
000020957	2	ESTACA	19/08/21	16/09/21	28	250	44,4
				16/09/21	28		45,0

*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/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

06/09/2024