



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

Período: 24/11/2023 a 24/11/2023

Cliente: STAN FUNDACOES E CONST CI
Obra: NOVA OBRA - JD LIMOEIRO
Endereço: RUA FRANCISCO SOUZA DOS SANTOS, 513

Contrato

AC8742

Certificado N°

096620

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16951

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	180+/-30	RADIER	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000036253	2	RADIER	24/11/23	22/12/23	28	210	34,6
				22/12/23	28		35,3
000036258	2	RADIER	24/11/23	22/12/23	28	220	33,7
				22/12/23	28		32,2
000036259	2	RADIER	24/11/23	22/12/23	28	180	36,6
				22/12/23	28		34,4

*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

21/02/2024