



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

Período: 27/10/2023 a 27/10/2023

Cliente: CONSTRUTORA CANAL LTDA -S
Obra: 118 SCP ED.PLAZA 27 PEDIDO
Endereço: RUA ITABORAI 205

Contrato

094717

Certificado N°

095789

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17542

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)
000042915	1	LAJE	27/10/23	30/10/23	03	170	21,1
000042920	1	LAJE	27/10/23	30/10/23	03	140	20,8
000042928	1	LAJE	27/10/23	30/10/23	03	130	22,4
000042933	1	LAJE	27/10/23	30/10/23	03	180	22,7
000042944	1	LAJE	27/10/23	30/10/23	03	130	21,7
000042948	1	LAJE	27/10/23	30/10/23	03	100	21,4

*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/10/2023