



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

Período: 12/09/2024 a 12/09/2024

Cliente: CONSTRUTORA SUL CAPIXABA
Obra: RESIDENCIA
Endereço: RUA LOURIVAL, S/N

Contrato

100173

Certificado N°

101159

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16694

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000028380	4	LAJE	12/09/24	19/09/24	07	120	25,4
				26/09/24	14		30,2
				10/10/24	28		48,9
				10/10/24	28		50,9
000028382	4	LAJE	12/09/24	19/09/24	07	100	33,1
				26/09/24	14		35,7
				10/10/24	28		51,4
				10/10/24	28		52,1

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

23/10/2024