



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 27/12/2019 a 27/12/2019

Cliente: LENA MARA NORBIM BARCELLO
Obra: PISO POLIDO
Endereço: RUA TRAVESSA LIMA, 35

Contrato

082986

Certificado N°

074209

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16424

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	120+/-20	VIGAMENTO E LAJE.	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023825	2	VIGAMENTO E LAJE.	27/12/19	24/01/20	28	120	27,7
				24/01/20	28		25,6
000023826	2	VIGAMENTO E LAJE.	27/12/19	24/01/20	28	120	26,9
				24/01/20	28		26,2
000023828	2	LAJE	27/12/19	24/01/20	28	120	31,1
				24/01/20	28		29,5

*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

03/06/2020