



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

Período: 27/07/2021 a 27/07/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: RENE RABELO
Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato

076755

Certificado N°

082530

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17044

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO	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)
000015519	4	PISO	27/07/21	03/08/21	7	110	26,7
				03/08/21	7		26,5
				24/08/21	28		43,7
				24/08/21	28		43,2
000015520	4	PISO	27/07/21	03/08/21	7	140	25,5
				03/08/21	7		25,0
				24/08/21	28		40,0
				24/08/21	28		39,4
000015521	4	PISO	27/07/21	03/08/21	7	130	26,3
				03/08/21	7		26,8
				24/08/21	28		44,0
				24/08/21	28		42,5
000015522	4	PISO	27/07/21	03/08/21	7	130	28,1
				03/08/21	7		28,0
				24/08/21	28		43,0
				21/08/21	25		44,6

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

09/06/2022