



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

Período: 08/07/2019 a 08/07/2019

Cliente: PRE EDIFICAR CONSTRUTORA
Obra: 658 REFORMA PISO PATIO MADEIRAS SUZANO
Endereço: CAMINHO BARRA DO RIACHO X BARRA DO SAHY

Contrato

080491

Certificado N°

071808

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16321

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001765	2	PISO	08/07/19	05/08/19	28	120	41,2
				05/08/19	28		43,3
000001766	2	PISO	08/07/19	05/08/19	28	130	41,2
				05/08/19	28		44,9
000001767	2	PISO	08/07/19	05/08/19	28	120	45,2
				05/08/19	28		48,3
000001768	2	PISO	08/07/19	05/08/19	28	130	50,1
				05/08/19	28		46,8
000001769	2	PISO	08/07/19	05/08/19	28	130	41,2
				05/08/19	28		45,2
000001770	2	PISO	08/07/19	05/08/19	28	130	51,3
				05/08/19	28		48,2
000001771	2	PISO	08/07/19	05/08/19	28	130	49,4
				05/08/19	28		48,2
000001772	2	PISO	08/07/19	05/08/19	28	130	51,6
				05/08/19	28		51,2
000001774	2	PISO	08/07/19	05/08/19	28	130	52,8
				05/08/19	28		55,1

*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)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

13/08/2019