



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

Período: 26/02/2019 a 26/02/2019

Cliente: SAMAUNA IMOVEIS E PARTICI
Obra: PERIM BARRA DO JUCU
Endereço: ESTRADA AYRTON SENNA DA SILVA S/N

Contrato

072749

Certificado N°

070023

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15989

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII - 40 RS	120+/-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)
000019971	2	PISO	26/02/19	26/03/19	28	140	48,3
				26/03/19	28		47,0
000019975	2	PISO	26/02/19	26/03/19	28	130	50,6
				26/03/19	28		47,9
000019977	2	PISO	26/02/19	26/03/19	28	160	47,7
				26/03/19	28		47,6
000019980	2	PISO	26/02/19	26/03/19	28	145	48,3
				26/03/19	28		48,0
000019982	2	PISO	26/02/19	26/03/19	28	130	52,2
				26/03/19	28		50,3
000019985	2	PISO	26/02/19	26/03/19	28	140	44,7
				26/03/19	28		46,7
000019992	2	PISO	26/02/19	26/03/19	28	120	48,5
				26/03/19	28		47,1

*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)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

09/01/2021