



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

Período: 23/02/2019 a 23/02/2019

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

Contrato

072749

Certificado N°

069989

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15974

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)
000019950	2	PISO	23/02/19	23/03/19	28	130	36,6
				23/03/19	28		36,8
000019951	2	PISO	23/02/19	23/03/19	28	135	36,0
				23/03/19	28		34,8
000019953	2	PISO	23/02/19	23/03/19	28	150	36,1
				23/03/19	28		37,4
000019955	2	PISO	23/02/19	23/03/19	28	160	32,0
				23/03/19	28		35,9
000019956	2	PISO	23/02/19	23/03/19	28	140	35,3
				23/03/19	28		37,3
000019957	2	PISO	23/02/19	23/03/19	28	120	36,2
				23/03/19	28		38,3
000019959	2	PISO	23/02/19	23/03/19	28	150	36,4
				23/03/19	28		34,9
000019960	2	PISO	23/02/19	23/03/19	28	145	34,5
				23/03/19	28		34,1

*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