



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

Período: 15/01/2020 a 15/01/2020

Cliente: ALVARO AGUIAR ENGENHARIA
Obra: OBRA 097 PETROBRAS ADEQUACAO TABR ARACRUZ
097-AHU-
Endereço: ROD. ES 010 KM 60

Contrato

083221

Certificado N°

074359

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16456

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002103	2	PISO	15/01/20	12/02/20	28	120	39,9
				12/02/20	28		36,0
000002105	2	PISO	15/01/20	12/02/20	28	120	38,4
				12/02/20	28		37,0
000002106	2	PISO	15/01/20	12/02/20	28	110	37,3
				12/02/20	28		36,0
000002107	2	PISO	15/01/20	12/02/20	28	120	38,1
				12/02/20	28		37,3
000002111	2	PISO	15/01/20	12/02/20	28	115	36,5
				12/02/20	28		35,9
000002113	2	PISO	15/01/20	12/02/20	28	120	36,2
				12/02/20	28		34,8

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

04/03/2020