



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

Período: 07/07/2017 a 07/07/2017

Cliente: EDICON EDIFICACOES E CONS
Obra: RESIDENCIAL ANA CLARA
Endereço: AV. GOVERNADOR EURICO RESENDE, LOTE 22 Q

Contrato

AC7456

Certificado N°

063043

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14806

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	PISO POLIDO	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)
000000494	2	PISO POLIDO	07/07/17	04/08/17	28	125	36,1
				04/08/17	28		38,3
000000495	2	PISO POLIDO	07/07/17	04/08/17	28	120	35,8
				04/08/17	28		36,7
000000496	2	PISO POLIDO	07/07/17	04/08/17	28	110	36,8
				04/08/17	28		39,3
000000497	2	PISO POLIDO	07/07/17	04/08/17	28	115	39,7
				04/08/17	28		41,5
000000499	2	PISO POLIDO	07/07/17	04/08/17	28	110	39,3
				04/08/17	28		37,8
000000501	2	PISO POIDO	07/07/17	04/08/17	28	110	38,3
				04/08/17	28		39,5

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - IMPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

23/08/2017