



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

Período: 25/01/2019 a 25/01/2019

Cliente: M.A.V. - PAROQUIA NOSSA S  
Obra: OBRA SANTUARIO DE FATIMA  
Endereço: R.Mª DELUNARDO TRANCOSO, S/N / OC 2085

**Contrato**

AC7728

**Certificado N°**

069199

**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	LAJE	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)
000008294	2	LAJE	25/01/19	22/02/19	28	150	41,8
				22/02/19	28		37,5
000008296	2	LAJE	25/01/19	22/02/19	28	140	40,3
				22/02/19	28		38,2
000008302	2	LAJE	25/01/19	22/02/19	28	130	36,9
				22/02/19	28		38,6

\*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)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**

02/05/2019