



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

Período: 19/09/2018 a 19/09/2018

Cliente: PEDRO PIANCA NETO
Obra: OBRA DO SR PEDRO PIANCA
Endereço: RUA AYLTON TOVAR, 120 // CEI: 51.243.1

Contrato

AC7741

Certificado N°

067465

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14888

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	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)
000006360	2	LAJE	19/09/18	26/09/18	07	120	30,9
				17/10/18	28		47,1
000006361	2	LAJE	19/09/18	26/09/18	07	130	32,0
				17/10/18	28		53,5
000006362	2	LAJE	19/09/18	26/09/18	07	130	30,6
				17/10/18	28		53,6
000006367	2	LAJE	19/09/18	26/09/18	07	130	30,8
				17/10/18	28		50,7
000006375	2	LAJE	19/09/18	26/09/18	07	135	31,9
				17/10/18	28		53,8
000006376	2	LAJE	19/09/18	26/09/18	07	130	30,6
				17/10/18	28		55,2
000006382	2	LAJE	19/09/18	26/09/18	07	130	30,1
				17/10/18	28		58,1

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

16/01/2019