



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

Período: 18/10/2019 a 21/10/2019

Cliente: PET CENTER COMERCIO E PAR
Obra: OBRA PETZ CNO90.001.55777/75
Endereço: AV PROFESSORA FRANCELINA CARNEIRO SETUBA

Contrato

081394

Certificado N°

073324

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15949

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	70+/-10	BASE PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023126	2	BASE PISO	18/10/19	15/11/19	28	90	32,5
				15/11/19	28		28,8
000023130	2	BASE PISO	18/10/19	15/11/19	28	100	31,2
				15/11/19	28		30,3
000023134	2	BASE / PISO	21/10/19	18/11/19	28	100	32,3
				18/11/19	28		32,6
000023138	2	BASE / PISO	21/10/19	18/11/19	28	70	31,2
				18/11/19	28		30,7

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

Data

12/02/2020