



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

Período: 30/10/2019 a 30/10/2019

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

Contrato

081394

Certificado N°

073469

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15985

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII - 40 RS	100+/- 20	PISO	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)
000023245	2	PISO	30/10/19	27/11/19	28	100	47,1
				27/11/19	28		47,8
000023247	2	PISO LAPIDADO	30/10/19	27/11/19	28	120	46,9
				27/11/19	28		48,2
000023248	2	PISO LAPIDADO	30/10/19	27/11/19	28	120	50,5
				27/11/19	28		51,6
000023253	2	PISO LAPIDADO	30/10/19	27/11/19	28	120	48,6
				27/11/19	28		47,8
000023254	2	PISO LAPIDADO	30/10/19	27/11/19	28	140	52,0
				27/11/19	28		45,9
000023257	2	PISO LAPIDADO	30/10/19	27/11/19	28	125	49,3
				27/11/19	28		49,5

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

Data

12/02/2020