



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

Período: 21/01/2019 a 21/01/2019

Cliente: POTENS ENGENHARIA CONSTRU
Obra: UMEI ALECRIM PEDIDO 001
Endereço: RUA RAPOSO TAVARES

Contrato

077345

Certificado N°

069101

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15964

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	SAPATAS	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)
000019402	2	SAPATAS	21/01/19	18/02/19	28	100	42,9
				18/02/19	28		43,8
000019403	2	SAPATAS	21/01/19	18/02/19	28	140	43,8
				18/02/19	28		41,3
000019404	2	SAPATAS	21/01/19	18/02/19	28	110	42,5
				18/02/19	28		43,7
000019409	2	SAPATAS	21/01/19	18/02/19	28	130	40,6
				18/02/19	28		41,8

*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

13/03/2019