



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

Período: 22/01/2019 a 22/01/2019

Cliente: SPE 001 ED.KLEY EMPREENDI
Obra: ED.KLEY
Endereço: RUA BREJETUBA ESQUINA COM RUA CORREGO FU

Contrato

075118

Certificado N°

068776

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15980

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019427	1	LAJE	22/01/19	28/01/19	6	150	37,7
000019428	1	LAJE	22/01/19	28/01/19	6	155	30,1
000019430	1	LAJE	22/01/19	28/01/19	6	140	33,8
000019434	1	LAJE	22/01/19	28/01/19	6	150	37,3
000019438	1	LAJE	22/01/19	28/01/19	6	120	38,0
000019440	1	LAJE	22/01/19	28/01/19	6	130	33,3
000019443	1	LAJE	22/01/19	28/01/19	6	150	36,1
000019447	1	LAJE	22/01/19	28/01/19	6	130	36,9

*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

28/01/2019