



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

Período: 03/09/2020 a 03/09/2020

Cliente: OLIVEIRA ANDRADE ENGENHA
Obra: VIGAS E LAJE DA COBERTURA
Endereço: RUA EBANO 380 QD12 LOTE15

Contrato

084078

Certificado N°

077737

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15974

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	VIGAS E 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)
000026504	2	VIGAS E LAJE	03/09/20	01/10/20	28	130	28,1
				01/10/20	28		30,0
000026509	2	LAJE E VIGA DA COBERTURA	03/09/20	01/10/20	28	135	29,3
				01/10/20	28		30,3
000026516	2	LAJE E VIGA DA COBERTURA	03/09/20	01/10/20	28	120	28,5
				01/10/20	28		30,0

*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

17/12/2020