



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 31/08/2020 a 31/08/2020

Cliente: PHD CONSTRUCOES PAVIMENTA
Obra: UMEF PAULO MARES GUIA
Endereço: RUA CABIUNA S/N

Contrato

085960

Certificado N°

077731

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16348

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO	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)
000026457	2	PISO	31/08/20	28/09/20	28	140	21,5
				28/09/20	28		21,2
000026458	2	PISO	31/08/20	28/09/20	28	120	22,3
				28/09/20	28		22,6
000026461	2	PISO	31/08/20	28/09/20	28	120	26,1
				28/09/20	28		23,9

*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

20/05/2021