



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

Período: 08/07/2021 a 08/07/2021

Cliente: RADANA CONSTRUCOES LTDA
Obra: UMEF PROF.LEOPOLDINA CONCEICAO DE MATTOS
Endereço: RUA PADRE JOSE DE ANCHIETA

Contrato

089647

Certificado N°

082602

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16982

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 BALDRAME	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029754	2	VIGAS BALDRAME	08/07/21	05/08/21	28	150	45,5
				05/08/21	28		45,6
000029756	2	VIGAS BALDRAME	08/07/21	05/08/21	28	150	46,7
				05/08/21	28		47,2
000029757	2	VIGA BALDRAME	08/07/21	05/08/21	28	130	48,4
				05/08/21	28		53,1

*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

08/12/2022