



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

Período: 14/04/2021 a 14/04/2021

Cliente: RADANA CONSTRUCOES LTDA
Obra: UMEF B.ALVARADA
Endereço: RUA ITAROROS ESQUINA COM RUA JACUPEMBA Q

Contrato

089506

Certificado N°

081158

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	BLOCOS VIGAS E REFORCO DE ESCADA	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)
000028814	2	BLOCOS VIGAS E REFORCO DE ESCADA	14/04/21	12/05/21	28	160	36,2
				12/05/21	28		36,1
000028815	2	BLOCOS VIGAS REFORCO DE ESCADA	14/04/21	12/05/21	28	160	34,4
				12/05/21	28		37,4
000028817	2	BLOCOS VIGAS E REFORCO DE ESCADA	14/04/21	12/05/21	28	150	40,9
				12/05/21	28		42,3

*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

18/05/2021