



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

Período: 25/10/2021 a 25/10/2021

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

Contrato

089647

Certificado N°

084511

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16923

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031014	2	LAJE	25/10/21	22/11/21 22/11/21	28 28	140	37,1 33,8
000031015	2	LAJE	25/10/21	22/11/21 22/11/21	28 28	150	33,8 31,1
000031018	2	LAJE	25/10/21	22/11/21 22/11/21	28 28	140	32,6 33,5
000031022	2	LAJE	25/10/21	22/11/21 22/11/21	28 28	160	34,1 34,9

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

08/12/2022