



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

Período: 22/01/2021 a 22/01/2021

Cliente: COMPLEXO EDUCACIONAL CRIS  
Obra: PISO  
Endereço: RUA NELSON MONTEIRO 112

**Contrato**

088532

**Certificado N°**

079892

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16362

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	PISO-POLIDO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000028123	2	PISO-POLIDO	22/01/21	19/02/21	28	140	33,7
				19/02/21	28		34,2
000028126	2	PISO-POLIDO	22/01/21	19/02/21	28	130	35,8
				19/02/21	28		35,8
000028129	2	PISO-POLIDO	22/01/21	19/02/21	28	140	30,0
				19/02/21	28		28,7

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

12/07/2021