



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 05/10/2020 a 05/10/2020

Cliente: IMETAME METALMECANICA LTD
Obra: REFORMAS DAS INSTALACOES IMETAME SEDE / O/C:
AADL
Endereço: ROD. DEMOCRITO MOREIRA,643

Contrato

083379

Certificado N°

077604

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16611

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO POLIDO	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)
000002664	1	PISO POLIDO	05/10/20	13/10/20	8	130	29,2
000002665	1	PISO POLIDO	05/10/20	13/10/20	8	140	28,3
000002666	1	PISO	05/10/20	13/10/20	8	140	27,8
000002667	1	PISO POLIDO	05/10/20	13/10/20	8	145	33,4
000002668	1	PISO POLIDO	05/10/20	13/10/20	8	140	33,3
000002669	1	PISO POLIDO	05/10/20	13/10/20	8	145	33,9
000002670	1	PISO POLIDO	05/10/20	13/10/20	8	140	29,0
000002671	1	PISO POLIDO	05/10/20	13/10/20	8	140	24,6
000002672	1	PISO POLIDO	05/10/20	13/10/20	8	135	28,3
000002673	1	PISO	05/10/20	13/10/20	8	140	28,2

*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)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/10/2020