

Nº BARRA.: 04/2023	ENSAIOS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DO CONCRETO	
Form 001		
22/12/2023 11:44		

CLIENTE: MIRAGEM PRÉ-MOLDADOS LTDA.

TIPO DE MATERIAL: GRELHAS DE CONCRETO

CONCRETO PRODUZIDO: IN LOCO

ENGº. RESPONSÁVEL: FILLIPE VIVAS

RESISTÊNCIA PROJETO: 25 Mpa

LOCAL: AV BAIXA GRANDE, 1097, RECREIO IPITANGA, LAURO DE FREITAS/BAHIA.

EMAIL: miragempremoldados@gmail.com

Prezados Senhores:

Apresentamos os resultados dos ensaios de resistência à compressão conforme NBR 5739.

Número CP	Data Moldagem	Nota Fiscal	Slump (cm)	Quant. CP	03 DIAS		07 DIAS		28 DIAS		Descrição da Peça
					CP I	CP II	CP I	CP II	CP I	CP II	
281	24/11/2023	N.I	N.I	2					28,1	27,8	GRELHAS DE CONCRETO

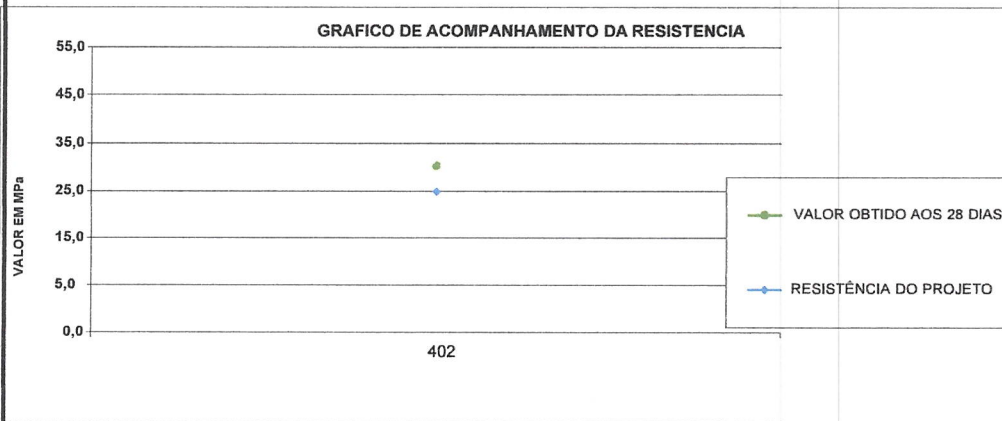
Classe Máquina: Eletro Hidráulica

Faceamento: Mecânico

Dimensões: 10x20

NOTA: Os resultados dos ensaios à compressão, têm significação restrita as amostras moldadas, curadas, transportadas e identificadas pelo cliente.

OBSERVAÇÕES:



Italo Ramos Novaes da Silva

Responsável Técnico
Italo Ramos Novaes da
Silva – Eng. Civil CREA-
95.476-D

Nº BARRA.: 06/2023	ENSAIOS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DO CONCRETO
Form 001	
26/12/2023 16:23	

CLIENTE: MIRAGEM PRÉ-MOLDADOS LTDA.

TIPO DE MATERIAL: BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO **CONCRETO PRODUZIDO:** IN LOCO

ENGº. RESPONSÁVEL: FILLIPE VIVAS **RESISTÊNCIA PROJETO:** 35 Mpa

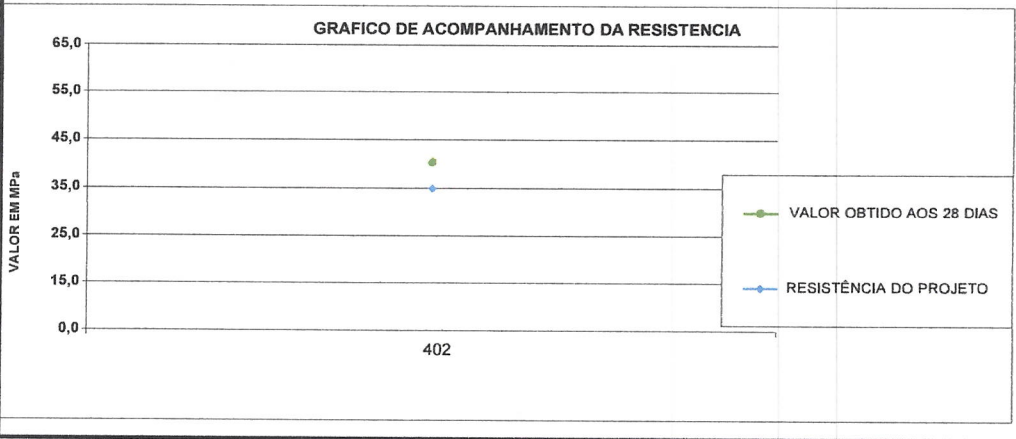
LOCAL: AV BAIXA GRANDE, 1097, RECREIO IPITANGA, LAURO DE FREITAS/BAHIA. **EMAIL:** miragempremoldados@gmail.com

Prezados Senhores:
Apresentamos os resultados dos ensaios de resistência à compressão conforme NBR 5739.

Número CP	Data Moldagem	Nota Fiscal	Slump (cm)	Quant. CP	03 DIAS		07 DIAS		28 DIAS		Descrição da peça
					CP I	CP II	CP I	CP II	CP I	CP II	
402	28/11/2023	N.I	N.I	2					37,6	38,2	BLOCO INTERTRAVADO CONCRETO – COR NATURAL – 10x20x6 CM
Classe Máquina: Eletro Hidráulica					Faceamento: Mecânico					Dimensões: 10x20	

NOTA: Os resultados dos ensaios à compressão, têm significação restrita as amostras moldadas, curadas, transportadas e identificadas pelo cliente.

OBSERVAÇÕES:



Italo Ramos Novaes da Silva
Responsável Técnico
Italo Ramos Novaes da Silva – Eng. Civil CREA-95.476-D