

RELATÓRIO DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DO CONCRETO NBR - 5739:2018

| | |
|---|--|
| Obra: SETAI PININFARINA Interessado: SETAI DESIGN BY PININFARINA Endereço: AV. JOÃO CIRILO DA SILVA, S/N, ALTIPLANO CABO BRANCO, JOÃO PESSOA - PB Local da aplicação: LAJE Responsável pela Moldagem: GENILSON, RENATO, LEONARDO | Concreteira: REDMIX Marca/Tipo/Classe do Cimento: - Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): 12 ± 2 Fck Especificado (MPa): 50 |
|---|--|

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(09dias):
23/03/2026
Data de Ruptura(30dias):
13/04/2026

| Nº da Amostra | Volume (m³) | Nº da Nota Fiscal | Data da Moldagem | Slump Real | Adição Água | Slump c/Ad | Local de Aplicação | 09 Dias (MPa) | | 30 Dias (MPa) | |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|------------|-------------|------------|--------------------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | C.P. IND. | C.P. IND. | C.P. IND. | C.P. IND. |
| C01 | 10,0 | 43435 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | LAJE | 43,73 | 53,55 | 42,97 | 54,64 |
| | | | | | | | | 45,71 | 56,54 | 44,72 | 54,23 |
| C02 | 10,0 | 43436 | 14/03/2026 | 10,0 | - | - | LAJE | 40,70 | 51,50 | 39,04 | 50,59 |
| | | | | | | | | 40,07 | 51,80 | 41,71 | 51,17 |
| C03 | 8,0 | 43438 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | LAJE | 41,31 | 52,45 | 40,21 | 51,78 |
| | | | | | | | | 41,31 | 52,45 | 40,21 | 51,78 |
| C04 | 7,0 | 43439 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | LAJE | 41,31 | 52,45 | 40,21 | 51,78 |
| | | | | | | | | 41,31 | 52,45 | 40,21 | 51,78 |
| C05 | 7,0 | 43440 | 14/03/2026 | 12,0 | | | LAJE | 41,31 | 52,45 | 40,21 | 51,78 |
| | | | | | | | | 41,31 | 52,45 | 40,21 | 51,78 |

Informações:

| | |
|-----------------------------|----------|
| Diâmetro do CP (mm): | 100,0 |
| Altura do CP (mm): | 200,0 |
| Preparo do CP: | Retífica |


Equipamento utilizado para realização do Ensaio:
Prensa ELETROHIDRÁULICA DIGITAL SOLOTEST - N° de Série: 7006
Capacidade: 100.000 kgf Valor Divisão: 10,0 kgf

Comentários : Segundo a NBR 12655/2015, item 6.2.2 "para cada idade de rompimento, moldados no mesmo ato. Toma-se como resistência (Fck) do exemplar, o maior dos dois valores obtidos no ensaio de resistência à compressão".

Observações:

- * Corpos de prova submetidos a cura submersa em tanques com solução saturada de hidróxido de cálcio, mantidos com temperatura no intervalo (27 ± 2)°C.
- * Os resultados obtidos se referem apenas ao material submetido ao ensaio.
- * Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). Sua reprodução só pode ser total e depende da aprovação formal deste laboratório.

R-017-00


Sebastião Batista J. Silva dos Santos
Eng.º Consultor em Geotecnia e Tecnologia do Concreto
CREA 1616013303-PB

Av. Presidente Venceslau Bráz - 711 - Bessa - CEP: 58035-220, João Pessoa - PB
CNPJ: 04.864.551/0001 I.M.: 87.100-1 I.E.: 16.134.056-3
Cel.: (83) 98819-1901 – 99930-8299
Email: aspecjp@gmail.com

RELATÓRIO DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DO CONCRETO NBR - 5739:2018

Obra: SETAI PININFARINA
Interessado: SETAI DESIGN BY PININFARINA
Endereço: AV. JOÃO CIRILO DA SILVA, S/N, ALTIPLANO CABO BRANCO, JOÃO PESSOA - PB
Local da aplicação: BLOCO
Responsável pela Moldagem: GENILSON, RENATO, LEONARDO

Concreteira: TECNO
Marca/Tipo/Classe do Cimento: -
Marca/Tipo do Aditivo: -
Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x)
Slump Especificado (cm): 10 ± 2
Fck Especificado (MPa): 40

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(09dias):
23/03/2026
Data de Ruptura(30dias):
13/04/2026

| Nº da Amostra | Volume (m³) | Nº da Nota Fiscal | Data da Moldagem | Slump Real | Adição Água | Slump c/Ad | Temp (°C) | Local de Aplicação | 09 Dias (MPa) | | 30 Dias (MPa) | |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|------------|-------------|------------|-----------|--------------------|---------------|---|---------------|---|
| | | | | | | | | | C.P. IND. | | C.P. IND. | |
| C01 | 8,0 | 24437 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,10 | - | 52,84 | - |
| | | | | | | | | | - | | 52,68 | |
| | | | | | | | | | 40,60 | - | 50,47 | - |
| | | | | | | | | | - | | 52,04 | |
| C02 | 8,0 | 24438 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 40,64 | - | 50,30 | - |
| | | | | | | | | | - | | 50,09 | |
| | | | | | | | | | 41,81 | - | 50,07 | - |
| | | | | | | | | | - | | 53,16 | |
| C03 | 8,0 | 24439 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 43,40 | - | 53,86 | - |
| | | | | | | | | | - | | 52,96 | |
| | | | | | | | | | 40,44 | - | 50,30 | - |
| | | | | | | | | | - | | 52,42 | |
| C04 | 8,0 | 24440 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 43,66 | - | 53,05 | - |
| | | | | | | | | | - | | 54,85 | |
| | | | | | | | | | 43,36 | - | 53,94 | - |
| | | | | | | | | | - | | 53,06 | |
| C05 | 8,0 | 24441 | 14/03/2026 | 11,5 | - | - | 18,0 | BLOCO | 40,66 | - | 53,24 | - |
| | | | | | | | | | - | | 50,59 | |
| | | | | | | | | | 40,74 | - | 50,62 | - |
| | | | | | | | | | - | | 54,41 | |
| C06 | 8,0 | 24442 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,18 | - | 52,52 | - |
| | | | | | | | | | - | | 52,59 | |
| | | | | | | | | | 42,50 | - | 52,84 | - |
| | | | | | | | | | - | | 53,50 | |
| C07 | 8,0 | 24443 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,5 | BLOCO | 44,62 | - | 55,43 | - |
| | | | | | | | | | - | | 51,90 | |
| | | | | | | | | | 40,21 | - | 52,73 | - |
| | | | | | | | | | - | | 50,09 | |
| C08 | 8,0 | 24444 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 41,60 | - | 51,78 | - |
| | | | | | | | | | - | | 52,62 | |
| | | | | | | | | | 42,38 | - | 54,18 | - |
| | | | | | | | | | - | | 53,18 | |
| C09 | 8,0 | 24445 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 43,95 | - | 54,68 | - |
| | | | | | | | | | - | | 53,21 | |
| | | | | | | | | | 42,25 | - | 53,10 | - |
| | | | | | | | | | - | | 52,24 | |
| C10 | 8,0 | 24446 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 42,96 | - | 54,25 | - |
| | | | | | | | | | - | | 53,16 | |
| | | | | | | | | | 40,72 | - | 50,69 | - |
| | | | | | | | | | - | | 52,60 | |
| C11 | 8,0 | 24447 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 44,30 | - | 55,06 | - |
| | | | | | | | | | - | | 54,79 | |
| | | | | | | | | | 41,85 | - | 52,35 | - |
| | | | | | | | | | - | | 54,04 | |

Informações:

| | |
|---------------------|----------|
| Dímetro do CP (mm): | 100,0 |
| Altura do CP (mm): | 200,0 |
| Preparo do CP: | Retífica |

Equipamento utilizado para realização do Ensaio:

Pressa ELETROHIDRÁULICA DIGITAL SOLOTEST - N° de Série: 7006
Capacidade: 100.000 kgf Valor Divisão: 10,0 kgf

016


Observações:

* Corpos de prova submetidos a cura submersa em tanques com solução saturada de hidróxido de cálcio, mantidos com temperatura no intervalo (27 ± 2)°C.

* Os resultados obtidos se referem apenas ao material submetido ao ensaio.

* Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). Sua reprodução só pode ser total e depende da aprovação formal deste laboratório.

R-017-00


Sebastião Batista J. Silva dos Santos
Eng.º Consultor em Geotecnia e Tecnologia do Concreto
CREA 1616013303-PB

Av. Presidente Venceslau Bráz - 711 - Bessa - CEP: 58035-220, João Pessoa - PB

CNPJ: 04.864.551/0001 I.M.: 87.100-1 I.E.: 16.134.056-3

Cel.: (83) 98819-1901 – 99930-8299

Email: aspecjp@gmail.com

RELATÓRIO DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DO CONCRETO NBR - 5739:2018

Obra: SETAI PININFARINA
Interessado: SETAI DESIGN BY PININFARINA
Endereço: AV. JOÃO CIRILO DA SILVA, S/N, ALTIPLANO CABO BRANCO, JOÃO PESSOA - PB
Local da aplicação: BLOCO
Responsável pela Moldagem: GENILSON, RENATO, LEONARDO

Concreteira: TECNO
Marca/Tipo/Classe do Cimento: -
Marca/Tipo do Aditivo: -
Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x)
Slump Especificado (cm): 10 ± 2
Fck Especificado (MPa): 40

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(09dias):
23/03/2026
Data de Ruptura(30dias):
13/04/2026

| Nº da Amostra | Volume (m³) | Nº da Nota Fiscal | Data da Moldagem | Slump Real | Adição Água | Slump c/Ad | Temp (°C) | Local de Aplicação | 09 Dias (MPa) | | 30 Dias (MPa) | |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|------------|-------------|------------|-----------|--------------------|---------------|---|---------------|-------|
| | | | | | | | | | C.P. IND. | | C.P. IND. | |
| C23 | 8,0 | 24464 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 42,25 | - | 53,01 | 53,83 |
| C24 | 8,0 | 24465 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,92 | - | 53,45 | 52,27 |
| C25 | 8,0 | 24466 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 40,61 | - | 50,37 | 50,57 |
| C26 | 8,0 | 24468 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,73 | - | 53,50 | 53,73 |
| C27 | 8,0 | 24469 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 41,10 | - | 51,55 | 51,02 |
| C28 | 8,0 | 24470 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 41,51 | - | 51,34 | 51,10 |
| C29 | 8,0 | 24472 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 42,82 | - | 53,08 | 53,29 |
| C30 | 8,0 | 24476 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 44,63 | - | 54,34 | 53,21 |
| C31 | 8,0 | 24478 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 43,47 | - | 53,06 | 53,63 |
| C32 | 8,0 | 24481 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 40,49 | - | 50,09 | 52,91 |
| C33 | 8,0 | 24479 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 41,68 | - | 51,94 | 51,02 |
| C34 | 8,0 | 24482 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | 19,0 | BLOCO | 40,82 | - | 50,00 | 53,85 |
| C35 | 8,0 | 24484 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 43,35 | - | 53,85 | 52,62 |
| C36 | 8,0 | 24486 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,18 | - | 52,55 | 53,95 |
| C37 | 8,0 | 24488 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 40,95 | - | 50,10 | 51,57 |
| C38 | 8,0 | 24487 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 43,03 | - | 54,34 | 52,52 |
| C39 | 8,0 | 24491 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 40,97 | - | 49,98 | 51,87 |
| C40 | 8,0 | 24492 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 40,44 | - | 50,75 | 52,91 |
| C41 | 8,0 | 24493 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 41,97 | - | 51,50 | 50,64 |
| C42 | 8,0 | 24494 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,86 | - | 52,78 | 52,73 |
| C43 | 8,0 | 24495 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 43,72 | - | 54,89 | 53,43 |
| C44 | 8,0 | 24499 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 40,91 | - | 50,09 | 49,55 |

| Informações: | |
|----------------------|----------|
| Diâmetro do CP (mm): | 100,0 |
| Altura do CP (mm): | 200,0 |
| Preparo do CP: | Retífica |

Equipamento utilizado para realização do Ensaio:
Prensa ELETROHIDRÁULICA DIGITAL SOLOTEST - N° de Série: 7006
Capacidade: 100.000 kgf Valor Divisão: 10,0 kgf

016

Observações:

* Corpos de prova submetidos a cura submersa em tanques com solução saturada de hidróxido de cálcio, mantidos com temperatura no intervalo (27 ± 2)°C.

* Os resultados obtidos se referem apenas ao material submetido ao ensaio.

* Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). Sua reprodução só pode ser total e depende da aprovação formal deste laboratório.

R-017-00


Sebastião Batista J. Silva dos Santos
Eng.º Consultor em Geotecnia e Tecnologia do Concreto
CREA 1616013303-PB

RELATÓRIO DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DO CONCRETO NBR - 5739:2018

Obra: SETAI PININFARINA
Interessado: SETAI DESIGN BY PININFARINA
Endereço: AV. JOÃO CIRILO DA SILVA, S/N, ALTIPLANO CABO BRANCO, JOÃO PESSOA - PB
Local da aplicação: BLOCO
Responsável pela Moldagem: GENILSON, RENATO, LEONARDO

Concreteira: TECNO
Marca/Tipo/Classe do Cimento: -
Marca/Tipo do Aditivo: -
Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x)
Slump Especificado (cm): 10 ± 2
Fck Especificado (MPa): 40

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(09dias):
23/03/2026
Data de Ruptura(30dias):
13/04/2026

| Nº da Amostra | Volume (m³) | Nº da Nota Fiscal | Data da Moldagem | Slump Real | Adição Água | Slump c/Ad | Temp (°C) | Local de Aplicação | 09 Dias (MPa) | 30 Dias (MPa) |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|------------|-------------|------------|-----------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | C.P. IND. | C.P. IND. |
| C45 | 8,0 | 24496 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 44,52 - | 53,33 54,23 |
| C46 | 8,0 | 24501 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 40,19 - | 51,10 51,59 |
| C47 | 8,0 | 24504 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,05 - | 53,44 51,65 |
| C48 | 8,0 | 24502 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 42,58 - | 53,66 53,09 |
| C49 | 8,0 | 24508 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 40,61 - | 50,59 51,47 |
| C50 | 8,0 | 24507 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 41,51 - | 51,52 53,21 |
| C51 | 8,0 | 24506 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 44,02 - | 54,34 54,68 |
| C52 | 8,0 | 24509 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 42,10 - | 53,60 53,14 |
| C53 | 8,0 | 24512 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 40,61 - | 51,19 55,34 |
| C54 | 8,0 | 24513 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 19,0 | BLOCO | 43,48 - | 51,98 55,89 |
| C55 | 8,0 | 24521 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 40,44 - | 53,23 49,97 |
| C56 | 8,0 | 24515 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 44,68 - | 52,70 55,13 |
| C57 | 8,0 | 24516 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | 19,0 | BLOCO | 44,92 - | 53,35 54,19 |
| C58 | 8,0 | 24517 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 45,20 - | 56,94 55,28 |
| C59 | 8,0 | 24519 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 40,22 - | 50,72 51,73 |
| C60 | 8,0 | 24520 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 41,97 - | 52,37 50,68 |
| C61 | 8,0 | 24518 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 42,48 - | 52,78 51,93 |
| C62 | 8,0 | 24522 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 44,60 - | 55,55 52,85 |
| C63 | 8,0 | 24523 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 41,34 - | 52,98 54,88 |
| C64 | 8,0 | 24524 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 40,32 - | 50,08 51,94 |
| C65 | 8,0 | 24525 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 41,63 - | 52,05 50,53 |
| C66 | 8,0 | 24526 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,72 - | 53,59 53,25 |

Informações:

| | |
|----------------------|----------|
| Diâmetro do CP (mm): | 100,0 |
| Altura do CP (mm): | 200,0 |
| Preparo do CP: | Retífica |

Equipamento utilizado para realização do Ensaio:

Pressa ELETROHIDRÁULICA DIGITAL SOLOTEST - N° de Série: 7006
Capacidade: 100.000 kgf Valor Divisão: 10,0 kgf

016


Observações:

* Corpos de prova submetidos a cura submersa em tanques com solução saturada de hidróxido de cálcio, mantidos com temperatura no intervalo (27 ± 2)°C.

* Os resultados obtidos se referem apenas ao material submetido ao ensaio.

* Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). Sua reprodução só pode ser total e depende da aprovação formal deste laboratório.

R-017-00


Sebastião Batista J. Silva dos Santos
Eng.º Consultor em Geotecnia e Tecnologia do Concreto
CREA 1616013303-PB

Av. Presidente Venceslau Bráz - 711 - Bessa - CEP: 58035-220, João Pessoa - PB
CNPJ: 04.864.551/0001 I.M.: 87.100-1 I.E.: 16.134.056-3
Cel.: (83) 98819-1901 – 99930-8299
Email: aspecj@gmail.com

RELATÓRIO DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DO CONCRETO NBR - 5739:2018

| | |
|--|---|
| Obra: SETAI PININFARINA Interessado: SETAI DESIGN BY PININFARINA Endereço: AV. JOÃO CIRILO DA SILVA, S/N, ALTIPLANO CABO BRANCO, JOÃO PESSOA - PB Local da aplicação: BLOCO Responsável pela Moldagem: GENILSON, RENATO, LEONARDO | Concreteira: TECNO Marca/Tipo/Classe do Cimento: - Marca/Tipo do Aditivo: - Tipo do Concreto: Convencional () Bombeado (x) Slump Especificado (cm): 10 ± 2 Fck Especificado (MPa): 40 |
|--|---|

RESULTADOS OBTIDOS

Data de Ruptura(09dias):
23/03/2026
Data de Ruptura(30dias):
13/04/2026

| Nº da Amostra | Volume (m³) | Nº da Nota Fiscal | Data da Moldagem | Slump Real | Adição Água | Slump c/Ad | Temp (°C) | Local de Aplicação | 09 Dias (MPa) | | 30 Dias (MPa) | |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|------------|-------------|------------|-----------|--------------------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | C.P. IND. | C.P. IND. | C.P. IND. | C.P. IND. |
| C67 | 8,0 | 24527 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 40,37 | - | 50,23 | 52,02 |
| C68 | 8,0 | 24528 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 43,41 | - | 53,11 | 54,93 |
| C69 | 8,0 | 24529 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 41,17 | - | 51,89 | 53,28 |
| C70 | 8,0 | 24530 | 14/03/2026 | 11,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 42,91 | - | 52,49 | 52,44 |
| C71 | 8,0 | 24531 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 44,12 | - | 54,53 | 53,11 |
| C72 | 8,0 | 24532 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 45,22 | - | 55,21 | 56,99 |
| C73 | 8,0 | 24535 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 40,70 | - | 50,55 | 52,03 |
| C74 | 8,0 | 24533 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 41,72 | - | 51,98 | 53,05 |
| C75 | 8,0 | 24534 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 43,18 | - | 53,96 | 52,75 |
| C76 | 8,0 | 24536 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 40,62 | - | 50,72 | 51,37 |
| C77 | 8,0 | 24537 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 18,0 | BLOCO | 42,48 | - | 53,30 | 51,48 |
| C78 | 8,0 | 24538 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 46,09 | - | 55,71 | 54,58 |
| C79 | 8,0 | 24539 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 43,03 | - | 53,20 | 52,02 |
| C80 | 8,0 | 24540 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 40,16 | - | 50,29 | 51,54 |
| C81 | 8,0 | 24541 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 41,55 | - | 53,63 | 51,89 |
| C82 | 8,0 | 24542 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 16,0 | BLOCO | 44,50 | - | 54,49 | 55,48 |
| C83 | 8,0 | 24544 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,86 | - | 52,73 | 53,09 |
| C84 | 8,0 | 24545 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 40,02 | - | 50,78 | 51,89 |
| C85 | 8,0 | 24546 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 42,00 | - | 53,33 | 54,01 |
| C86 | 8,0 | 24547 | 14/03/2026 | 12,0 | - | - | 17,0 | BLOCO | 43,35 | - | 53,29 | 55,89 |

| Informações: | |
|----------------------|----------|
| Diâmetro do CP (mm): | 100,0 |
| Altura do CP (mm): | 200,0 |
| Preparo do CP: | Retífica |


Equipamento utilizado para realização do Ensaio:
Prensa ELETROHIDRÁULICA DIGITAL SOLOTEST - N° de Série: 7006
Capacidade: 100.000 kgf Valor Divisão: 10,0 kgf

016

Observações:

- * Corpos de prova submetidos a cura submersa em tanques com solução saturada de hidróxido de cálcio, mantidos com temperatura no intervalo (27 ± 2)°C.
- * Os resultados obtidos se referem apenas ao material submetido ao ensaio.
- * Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). Sua reprodução só pode ser total e depende da aprovação formal deste laboratório.

R-017-00


Sebastião Batista J. Silva dos Santos
Eng.º Consultor em Geotecnia e Tecnologia do Concreto
CREA 1616013303-PB