PG – 37 Complexo de Educação, Saúde e Inovação

Reunião Segurança e Qualidade 20/10/2025







# SEGURANÇA DO TRABALHO APONTAMENTOS GERAIS

#### Situação Geral dos Apontamentos Detectados no Processo de Segurança do Trabalho e Tendências e Desempenho através do Gráfico KPI





#### PERÍODO: 01/10/2024 À 20/10/2025







## PERÍODO: 01/10/2024 À 20/10/2025



## Situação Geral dos Apontamentos Detectados no Processo de Segurança do Trabalho e Tendências e Desempenho através do Gráfico KPI





## PERÍODO: 01/10/2024 À 20/10/2025

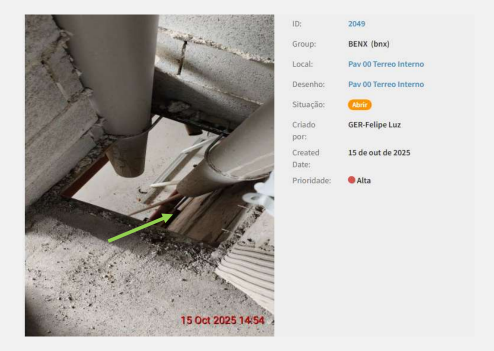




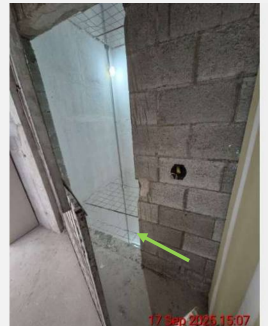


## Segurança do Trabalho Condições e Atos Inseguros – Aberturas em Shaft e Poço elevador.

#### Residencial



#### **Residencial**



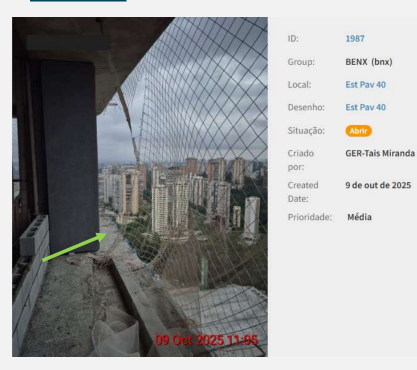






#### Condições e Atos Inseguros – Necessidade de manutenção tela piso a piso.

#### **Residencial**



#### <u>Residencial</u>



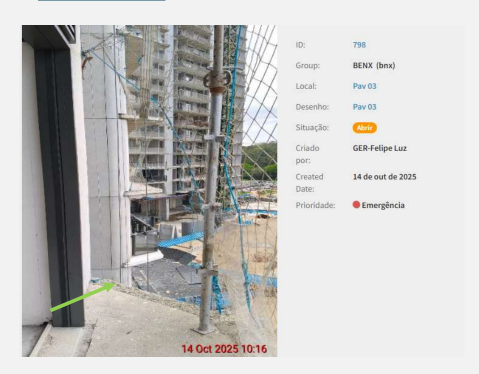
D:	1988
Group:	BENX (bnx)
Local:	Est Pav 40
Desenho:	Est Pav 40
Situação:	Abrir
Criado por:	GER-Tais Miranda
Created Date:	9 de out de 2025
Prioridade:	Média





#### Condições e Atos Inseguros – Necessidade de manutenção da tela piso a piso e/ou isolamento e sinalização.

#### Centro Médico



#### Centro Médico



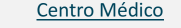






#### Condições e Atos Inseguros – Necessidade de manutenção da tela piso a piso.

#### Centro Médico





ID: 800 BENX (bnx) Group: Local: Pav 03 Pav 03 Desenho: Situação: Abrir GER-Felipe Luz Criado por: 14 de out de 2025 Created Date:



ID: 801 BENX (bnx) Group: Local: Pav 03 Desenho: Pav 03 Abrir Situação: Criado GER-Felipe Luz por: 14 de out de 2025 Created Date: 





Condições e Atos Inseguros - Condições e Atos Inseguros - Abertura no piso e ambiente sem EPC e/ou sinalização e isolamento.

#### Centro Médico



ID: 805

Group: BENX (bnx)

Local: Pav 03

Desenho: Pav 03

Situação: Abrir

Criado GER-Felipe Luz

por:

Created 14 de out de 2025

Date:

#### Centro Médico



ID: 806

Group: BENX (bnx)

Local: Pav 03

Desenho: Pav 03

Situação: Abrir

Criado GER-Felipe Luz

por:

Created 14 de out de 2025

Date:

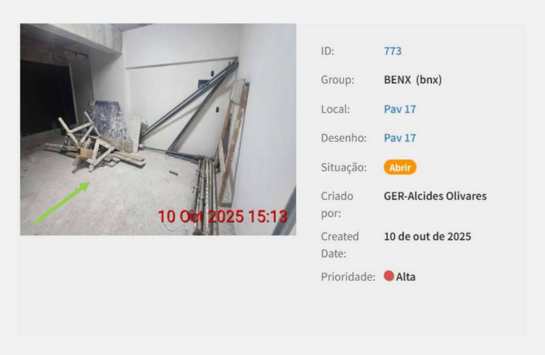
Prioridade: **©** Emergência



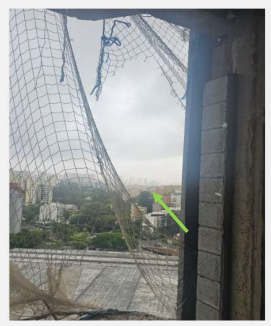


#### Condições e Atos Inseguros – Desorganização e necessidade de manutenção da tela piso a piso.

#### Centro Médico



#### Centro Médico



ID: 775 BENX (bnx) Group: Pav 16 Local: Pav 16 Desenho: Situação: Abrir **GER-Alcides Olivares** Criado por: Created 10 de out de 2025 Date: Prioridade: Alta





#### Condições e Atos Inseguros – Desorganização e necessidade de manutenção da tela piso a piso.

#### Centro Médico



ID: 777

Group: BENX (bnx)

Local: Pav 16

Desenho: Pav 16

Situação: Abrir

Criado GER-Alcides Olivares

por:

Created 10 de out de 2025

Date:

Prioridade: Alta

#### Centro Médico



ID: 770

Group: BENX (bnx)

Local: Pav 23

Desenho: Pav 23

Situação: Abrir

Criado GER-Alcides Olivares

por:

Created 10 de out de 2025

Date:

Prioridade: Alta





# Segurança do Trabalho Condições e Atos Inseguros – Abertura no piso e ambiente sem EPC e/ou sinalização e isolamento.

Centro Médico



ID: 766

Group: BENX (bnx)

Local: Pav 25

Desenho: Pav 25

Situação: Abrir

Criado GER-Alcides Olivares

por:

Created 10 de out de 2025

Date:

Prioridade: 

Alta

#### Centro Médico



ID: 816

Group: BENX (bnx)

Local: Pav 04

Desenho: Pav 04

Situação: Abrir

Criado GER-Felipe Luz

por:

Created 15 de out de 2025

Date:

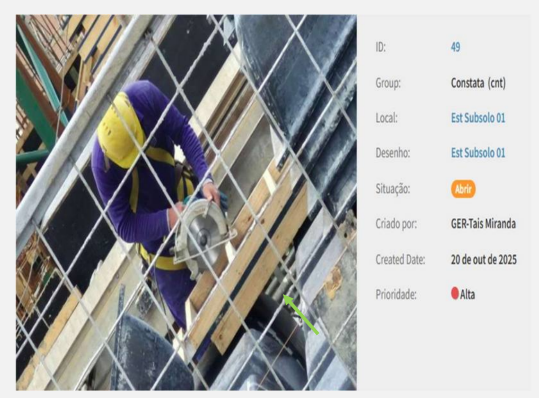
Prioridade: **Emergência** 



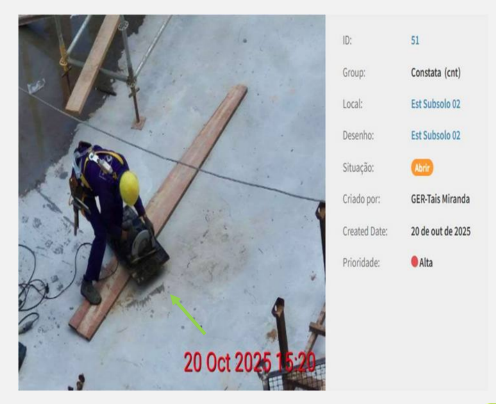


Condições e Atos Inseguros – Uso de serra circular em condições inseguras.

#### **Ensino**



#### **Ensino**







## Segurança do Trabalho Condições e Atos Inseguros

## **Ensino**



ID:	55
Group:	Constata (cnt)
Local:	Est Subsolo 01
Desenho:	Est Subsolo 01
Situação:	Abrir
Criado por:	GER-Tais Miranda
Created Date:	20 de out de 2025
Prioridado:	Δlta

#### **Ensino**



ID:	57
Group:	Constata (cnt)
Local:	Est Subsolo 02
Desenho:	Est Subsolo 02
Situação:	Abrir
Criado por:	GER-Tais Miranda
Created Date:	20 de out de 2025
Prioridade:	Alta





## Segurança do Trabalho Condições e Atos Inseguros – Uso inadequado de plataforma de trabalho

## Centro Médico



ID: 776

Group: BENX (bnx)

Local: Pav 16

Desenho: Pav 16

Situação: Abrir

Criado GER-Alcides Olivares

por:

10 de out de 2025

Created Date:

Prioridade: Alta





#### Condições e Atos Inseguros – Trabalho de concretagem sem condições de acesso.

#### **Ensino**



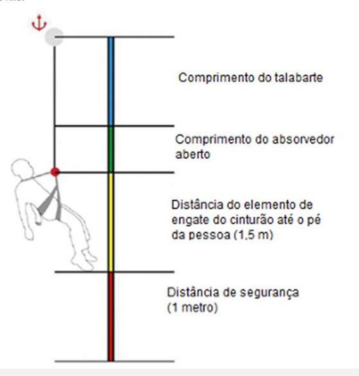
35.5.3 A SELEÇÃO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS DEVE CONSIDERAR A UTILIZAÇÃO:

- a) de sistema de proteção coletiva contra quedas SPCQ;
- b) de sistema de proteção individual contra quedas SPIQ, nas seguintes situações:
  - b.1) na impossibilidade de adoção do SPCQ;
  - b.2) sempre que o SPCQ n\u00e3o ofere\u00f3a completa prote\u00e7\u00e3o contra os riscos de queda;
  - b.3) para atender situações de emergência.

Zona livre de queda - ZLQ: região compreendida entre o ponto de ancoragem e o obstáculo inferior mais próximo contra o qual o trabalhador possa colidir em caso de queda, tal como o nível do chão ou o piso inferior.

O cálculo da ZLQ necessária depende do EPI e do sistema de ancoragem. Em casos simples, pode-se utilizar a ZLQ informada pelo fabricante do EPI. Em outros casos, como no uso de linhas de vida horizontal, deve ser levada em conta a flecha dinàmica da linha de vida. Sequem exemplos em algumas situações.

Exemplo de cálculo da ZLQ em um SPIQ com talabarte com absorvedor de energia em ponto fixo.





# PRODUÇÃO / QUALIDADE APONTAMENTOS GERAIS

# Situação Geral dos Apontamentos Detectados no Processo de Produção / Qualidade e Tendências e Desempenho através do Gráfico KPI - PERÍODO: 01/10/2024 À 20/10/2025







# Situação Geral dos Apontamentos Detectados no Processo de Produção / Qualidade e Tendências e Desempenho através do Gráfico KPI - PERÍODO: 01/10/2024 À 20/10/2025







# Situação Geral dos Apontamentos Detectados no Processo de Produção / Qualidade e Tendências e Desempenho através do Gráfico KPI - PERÍODO: 01/10/2024 À 20/10/2025











## Produção e qualidade:

## Ausência de proteção de serviços prontos

#### Residencial – 1ºSubsolo









#### Produção e qualidade:

#### Retrabalhos – Instalações em paredes Ambar

#### Residencial – 11ºPavimento



#### Residencial – 3ºPavimento







## Produção e qualidade:

#### Problemas Dimensionais no Drywall - Esquadro

## Residencial – 18ºPavimento



#### Residencial – 17ºPavimento







## Produção e qualidade:

#### Retrabalhos - Personalização

#### Residencial – 36ºPavimento



## RE32 - Contenção Viário Interno

#### **OBJETIVO**

O objetivo deste relatório é *avaliar a conformidade da execução* do muro tipo gabião e o aterro em execução do viário interno frente aos projetos de terraplanagem, contenção e pavimentação.

Este relatório foi realizado entre os dias 03 à 06 de outubro de 2025, foram disponibilizados pela construtora os relatórios de ensaio e projetos.

#### **PROJETO**

Foram considerados os seguintes projeto para a análise:

Os projetos de referência utilizados foram:

*	Disciplina	Projeto
01	Projeto contenção	0630-FUN-EX-001-CON-R04
02	Projeto contenção Sotin (fabricante)	DC25H0387 (Projeto orientativo)
03	Projeto de terraplanagem	0680.01-TER-PE-EMB-1101-PLA- TER-R06
04	Projeto de pavimentação	0680.01-PAV-LO-EMB-1103-PLA- 4SS-R05.

#### **OBRA**

O Gabião encontra-se parcialmente executado, sendo o 1º trecho já em fase final e 2º iniciado a instalação das gaiolas sobre a base do muro, o gabião de uma forma geral apresenta bom com aspecto visual e dimensional.

O aterro estava sendo executado em camadas, com auxílio compactador do tipo vala, não verificou-se o acompanhamento de controle tecnológico de solos para liberação de camadas, é importante a comprovação das especificações geotécnicas do projeto\*3.

A base do muro segundo o projeto de contenção indica a execução de BGS compactada em duas camadas envolto por geotêxtil porém a bases estava executada com gabião em caixa, conforme o projeto orientativo do fabricante Soltin, orienta-se buscar a validação formal do projetista quanto a mudança.

Foi verificada a instalação de geotêxtil em camada simples, o projeto de contenção\*¹ indica camada dupla, também foram identificados pontos de falha de cobrimento ou sobreposição do geotêxtil sobre o gabião.

O dreno na base do gabião apresentava-se sem a envoltória de geotêxtil conforme solicita o projeto de contenção\*1.

Recomenda-se melhorar a qualidade do aterro da fundação do gabião garantido um bom aterro e compactação.

#### **ENSAIOS**

Foram apresentados 3 ensaios de compactação com valores adequados G.C.>=98% porém a quantidade está aquém do solicitado pelo projeto de terraplanagem. Não foi obrservado relatório que ateste a expansividade de <=2% do solo utilizado conforme projeto\*². Ressaltamos também a importância de que o trecho final aterro, no paramento do gabião que será base para pavimentação, atenda o requisito de CBR>=8% conforme projeto de pavimentação.

#### Obra desvios - Viário interno

*	Disciplina	Projeto
01	Projeto contenção	0630-FUN-EX-001-CON-R04

#### NOTAS

- 1. A LOCAÇÃO DA OBRA DEVE SER AJUSTADA AS CONDIÇÕES LOCAIS
- 2. OS ELEMENTOS DO GABIÃO DEVERÃO SER COSTURADOS ENTRE SÍ
- O PARAMENTO INTERNO DO GABIÃO DEVE SER PROTEGIDO COM MANTA GEOTEXTIL DUPLA PARA ISOLAR O SOLO E EVITAR PERDA DE FINOS AO LONGO DO TEMPO.
- O COLCHÃO DE REFORÇO SOB O MURO PARA ESTABILIZAR O SOLO DEVERÁ SER COM (GEOTEXTIL #200 ENVELOPADO) + BGS LAVADA (BRITA GRADUADA SIMPLES) <50mm, COMPACTADA EM DUAS CAMADAS DE 25cm.
- O PREENCHIMENTO DOS GABIÕES DEVEM SER FEITOS EM ETAPAS, POSICIONANDO AS PEDRAS MANUALMENTE.
- O ATERRO DO ACESSO DEVERÁ SER COMPACTADO E CONTROLADO, FEITO EM CAMADAS DE 20cm E PRÓXIMO AO MURO (150cm) COMPACTAR MANUALMENTE COM "SAPO" MECÂNICO.
- PREVER DRENO TUBO PERFURADO 100mm ENVOLTO EM GEOTEXTIL PARA DRENAGEM DA BASE DO MURO, ENCAMINHADA PARA SAÍDA LATERAL EM SISTEMA DE COLETA
- 3 Foi identificada a instalação de manta simples (camada única) ao invés de manta dupla como indica o projeto.
- 4 O Colchão de reforço (BGS compactada) foi substituída por caixa de gabião sobre geotêxtil.



Paramento com manta simples



Base de gabião em caixa projeto indica BGS compactado

#### Obra – Viário interno

*	Disciplina	Projeto
01	Projeto contenção	0630-FUN-EX-001-CON-R04

#### NOTAS

- 1. A LOCAÇÃO DA OBRA DEVE SER AJUSTADA AS CONDIÇÕES LOCAIS
- 2. OS ELEMENTOS DO GABIÃO DEVERÃO SER COSTURADOS ENTRE SÍ.
- O PARAMENTO INTERNO DO GABIÃO DEVE SER PROTEGIDO COM MANTA GEOTEXTIL DUPLA PARA ISOLAR O SOLO E EVITAR PERDA DE FINOS AO LONGO DO TEMPO.
- O COLCHÃO DE REFORÇO SOB O MURO PARA ESTABILIZAR O SOLO DEVERÁ SER COM (GEOTEXTIL #200 ENVELOPADO) + BGS LAVADA (BRITA GRADUADA SIMPLES) <50mm, COMPACTADA EM DUAS CAMADAS DE 25cm.
- O PREENCHIMENTO DOS GABIÕES DEVEM SER FEITOS EM ETAPAS, POSICIONANDO AS PEDRAS MANUALMENTE.
- 6. O ATERRO DO ACESSO DEVERÁ SER COMPACTADO E CONTROLADO, FEITO EM CAMADAS DE 20cm E PRÓXIMO AO MURO (150cm) COMPACTAR MANUALMENTE COM "SAPO" MECÂNICO.
- PREVER DRENO TUBO PERFURADO 100mm ENVOLTO EM GEOTEXTIL PARA DRENAGEM DA BASE DO MURO, ENCAMINHADA PARA SAÍDA LATERAL EM SISTEMA DE COLETA



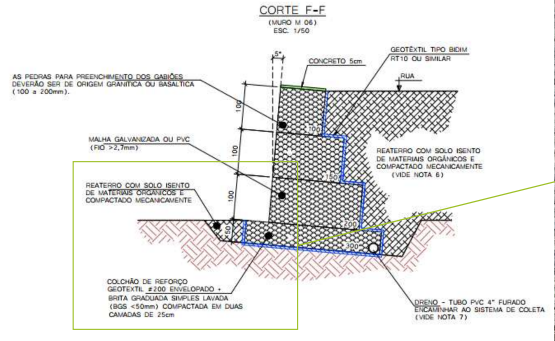


Dreno sem envoltória



#### Obra – Viário interno

*	Disciplina	Projeto
01	Projeto contenção	0630-FUN-EX-001-CON-R04



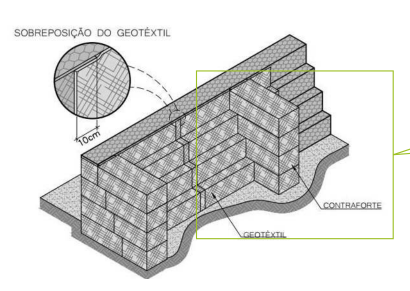
Deve-se garantir o aterro da fundação do muro de forma controlada e sem sobras de material.





#### Obra – Viário interno

*	Disciplina	Projeto
01	Projeto contenção	0630-FUN-EX-001-CON-R04





Deve-se garantir a terminalidade do gabião para o aterro, bem como a terminalidade do geotêxtil sobre todo o paramento interno e contraforte do muro gabião e com a quantidade de camadas previstas.



#### **Ensaios - Viário interno**

Foram apresentados 3 relatórios de ensaios referentes ao controle de grau de compactação feito em obra pela empresa TEXTE, os três relatórios apresentam valores satisfatórios, atendendo ao projeto de terraplanagem, a única questão é a quantidade de ensaios que precisa ser ampliada para atender os critério de amostragem do projeto de terraplanagem, nos dias desta verificação não notou-se o acompanhamento tecnológico da Texte. Não foi apresentado ensaio com a expansividade do material utilizado no aterro. Abaixo notas dos projeto:

Nota projeto de contenção: Os aterros deverão ser compactados em camadas de espessura máxima de 20cm (antes da compactação), devendo o corpo atingir o grau de compactação mínimo de 98% e os 60cm finais o grau de compactação mínimo de 100% em relação ao proctor normal compactação das camadas compactadas deverão ser efetuados por empresa especializada cujo relatório deverá ser enviado ao proprietário da obra, nas áreas pavimentadas, ver projeto específico

**Nota projeto de contenção fabricante:** Os solos utilizados como reaterro não deverão apresentar matéria orgânica e outras impurezas, e deverão apresentar expansividade inferior a 2.0% (ensaio CBR);

Nota projeto de pavimentação: Atentar para as características do subleito para pavimentação, projeto prevê material com suporte

	TABELA RESUMO DE QUANTIDADES		
	DESCRIÇÃO	Quant.	U.N.
1	Subleito e sub-base		
1.1	Solo Local Recompactado   CBR ≥ 8% - G.C. ≥ 98% PN	2610	m³



#### Relatório dos Ensaios - Viário interno



Relatório de Ensaio nº: SOLLIB00372-25-00

Programação nº: 25-016.601



Página 1 de 1

INTERESSADO: BN ENGENHARIA S.A.

END.: Av. Marginal Pinheiros, 14.500 CEP: 04533085 - São Paulo SP

OBRA: 9687 - PARQUE GLOBAL 37 A/C.: Engº Eduardo Avelino

#### SOLO - DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA APARENTE IN SITU, COM EMPREGO DO CILINDRO DE CRAVAÇÃO (ABNT NBR 9813/16)

Material: Silte Especificações:	arg	iloso Grau de C	Compactação: ≥	* %	Desvio de umidade:			±		%	
AMOS	TRA	ENSAIO Nº			 -		-	140	-	*	2
COMPACTAÇÃO	A O	UMIDADE (%)	17,4	-	 -		-	-		-	-
COMPACTAÇÃO		DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	1,714	-	-		-	-	-		-

#### Resultados Obtidos:

Dados de campo:

Data	Espes.	Camada	Ensaio nº	Local	Ensaio de compactação (NBR 7182/16)		IN SITU (NBR 9813/16)	1-SPEEDY O	G.C.	Δh (%)
	(ciii)				γ <sub>sa</sub> max (g/cm <sup>3</sup> )	hot (%)	γ <sub>sa</sub> (g/cm³)	ha (%)	(70)	na - not
11/09/25	20,0	-	01	Aterro da rampa viaria interna	1,714	17,4	1,682	18,8	98,1	1,4



Relatório de Ensaio nº: SOLLIB00374-25-00

Programação nº: 25-016.619

INTERESSADO: BN ENGENHARIA S.A.

DENSIDADE (g/cm3)

END.: Av. Marginal Pinheiros, 14.500 CEP: 04533085 - São Paulo SP

OBRA: 9687 - PARQUE GLOBAL 37 A/C.: Engº Eduardo Avelino

1,683

1,683

#### SOLO - DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA APARENTE IN SITU, COM EMPREGO DO CILINDRO DE CRAVAÇÃO (ABNT NBR 9813/16)

Pagina 1 de 1

#### Dados de campo: Material: Solo argila siltosa (tatil visual) Especificações: Grau de Compactação: ≥ Desvio de umidade: AMOSTRA/ENSA/O Nº UMIDADE (%) 17,9 17.9 COMPACTAÇÃO

1,683

#### Resultados Obtidos:

Data	Espes. (cm)	Camada	Ensaio nº	Local	Ensaio de com (NBR 718		IN SITU (NBR 9813/16)	1-SPEEDY  2-FOGAREIRO	G.C. (%)	∆h (%) ha - hot
			n-		γ <sub>sa</sub> <sup>max</sup> (g/cm <sup>3</sup> )	hot (%)	γ <sub>se</sub> (g/cm <sup>3</sup> )	ha (%)	(70)	na - not
10/09/25	*		06	Viário interno	1,683	17,9	1,666	18,2	99,0	0,3
10/09/25	,	- 2	07	Viário interno	1,683	17,9	1,654	17,5	98,3	-0,4
10/09/25		17.	08	Viário interno	1,683	17,9	1,663	18,6	98,8	0,7



Relatório de Ensaio nº: SOLLIB00339-25-00

Programação nº: 25-013.903

INTERESSADO: BN ENGENHARIA S.A.

END.: Av. Marginal Pinheiros, 14.500 CEP: 04533085 - São Paulo SP

OBRA: 9687 - PARQUE GLOBAL 37

A/C.: Engº Eduardo Avelino

#### SOLO - DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA APARENTE IN SITU, COM EMPREGO DO CILINDRO DE CRAVAÇÃO (ABNT NBR 9813/16)

Pagina 1 de 1

Material: Argi Especificações:	iltosa Grau de C	Grau de Compactação: ≥			• %	Desvio de umidade:			±		%	
AMOSTRA/ENSA/O Nº			01	02	-	-	(*)		-	-	100	
COMPACTAÇÃO	LAB	UMIDADE (%)	17,9	17,9		-		-	-	-	(4)	-
COMPACTAÇÃO		DENSIDADE (g/cm³)	1,683	1,683	-	-	-	-	-	-		-

#### Resultados Obtidos:

Dados de campo:

Data	-	Camada	Ensaio nº	Local	Ensaio de com	pactação	IN SITU	1-SPEEDY	12.0	10 2202
	Espes. (cm)				(NBR 7182/16)		(NBR 9813/16)	2-FOGAREIRO	G.C. (%)	Δh (%) ha - hot
					γ <sub>ca</sub> <sup>max</sup> (g/cm³)	hot (%)	γ <sub>ca</sub> (g/cm <sup>3</sup> )	ha (%)	(70)	ma - mor
06/08/25	-		01	Viário Interno - Lado Direito	1,683	17,9	1,661	19,4	98,7	1,5
06/08/25			02	Viário Interno - Lado Esquerdo	1,683	17,9	1,673	16,2	99,4	-1,7

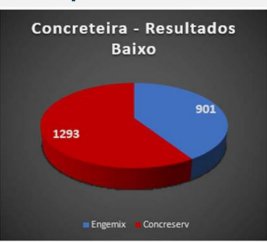


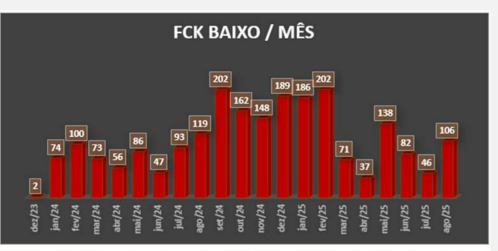


#### Produção e qualidade:

#### Concreto – Resistencia (amostras por nota)











Extração



