



Nome do arquivo: cgikeuz5.cpc

Autenticidade: Documento Íntegro



DOCUMENTO ASSINADO POR	DATA	CPF/CNPJ	VERIFICADOR
Renato das Chagas e Silva	14/12/2020 11:16:29 GMT-03:00	39553094015	Assinatura válida

Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001 de 24/08/2001, que institui a infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.





AUTORIZAÇÃO PARA FINS DE LICENCIAMENTO Nº 01/2021

A Prefeitura Municipal de Portão/RS, tendo em vista o que dispõe o Art. 11, Parágrafo Único, do Regulamento do Código de Mineração, em conformidade com a Portaria nº 155 de 12 de maio de 2016, do Diretor Geral do Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), e após análise do processo administrativo nº 2021/131, concede a **TONIOLO, BUSNELLO S/A - TÚNEIS, TERRAPLENAGENS E PAVIMENTAÇÕES**, empresa inscrita no CNPJ sob nº 89.723.977/0063-43, estabelecida na Rua Reinaldo Leopoldino de Souza, nº 555, Bairro Boa Vista, CEP 93.180-000, Município de Portão/RS, **renovação de autorização para fins de licenciamento junto à Agência Nacional de Mineração (ANM)**, pelo prazo de **04 (quatro) anos a partir desta data**, para **LAVRA DE ROCHA PARA USO IMEDIATO NA CONSTRUÇÃO CIVIL - A CÉU ABERTO, COM BRITAGEM E COM RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA (CODRAM 530,06 do Anexo I da Resolução CONSEMA nº 372/2018)**, numa área de **49,97 hectares (ha)**, situada no Morro da Boa Vista, s/nº, CEP 93.180-000, Município de Portão/RS, **matrícula nº 3.007 - Livro 2-RG do Registro de Imóveis do Município de Portão/RS, conforme Escritura Pública de Arrendamento nº 6.164/2017 apresentada. Processo ANM nº 811.129/1995. Licença de Operação (LO) FEPAM nº 07392 / 2020, válida até 13/12/2025. Responsável técnico: Geólogo Rogério Aguirre Dias (CREA/RS nº 074777, Anotação de Responsabilidade Técnica – ART nº 10688837).**

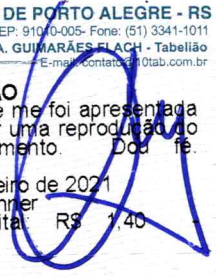
Esta Autorização **renova** a AUTORIZAÇÃO PARA FINS DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL Nº 04/2019.

Esta Autorização só terá validade acompanhada do respectivo Registro de Licença na ANM e da Licença de Operação (LO) FEPAM em vigor.

TABELIONATO DE NOTAS DE PORTO ALEGRE - RS
Av. Assis Brasil, 1795 - Passo d'Areia - CEP: 91040-005- Fone: (51) 3341-1011
Bel. MARCELO A. GUIMARÃES FLACH - Tabelião
E-mail: contato@10tab.com.br

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO a presente cópia que me foi apresentada juntamente com o original, por ser uma reprodução do **ANVERSO** do aludido documento. Doc. nº 0446.01.2000002.45305 [11F]
Porto Alegre, 11 de fevereiro de 2021
Leomar Paulo Renner
Emol. R\$ 5,30 + Selo digital R\$ 1,40
2531058-04292 173

VÁLIDO SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS







Prefeitura Municipal de Portão
Sec. Mun. de Indústria, Comércio e Meio Ambiente
Departamento de Meio Ambiente

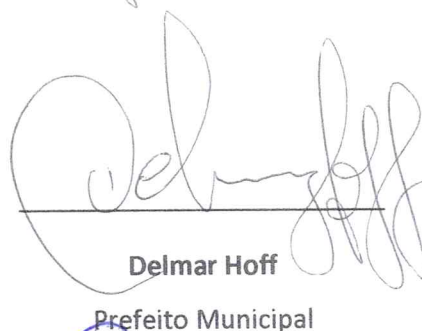


COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA REQUERIDA (DATUM SIRGAS-2000):

Latitude	Longitude
-29°43'17"750	-51°15'44"174
-29°43'17"749	-51°15'08"827
-29°43'34"832	-51°15'08"825
-29°43'34"833	-51°15'44"174
-29°43'17"750	-51°15'44"174

Portão, 11 de janeiro de 2021.


Rodrigo L. Valente
Secretário Municipal de Indústria, Comércio e Meio Ambiente


Delmar Hoff
Prefeito Municipal

10 TABELIONATO DE NOTAS
MARCELO FLACH

10º TABELIONATO DE NOTAS DE PORTO ALEGRE - RS
Av. Assis Brasil, 1795 - Passo d'Areia - CEP: 91010-005 - Fone: (51) 3341-1011
Bel. MARCELO A. GUMARDES FLACH - Tabelião
E-mail: contato@10tab.com.br

AUTENTICAÇÃO

AUTENTICO a presente cópia que me foi apresentada
juntamente com o original, por ser uma reprodução do
ANVERSO do aludido documento. Dou fé
0446.01.2000002.45283 (888)
Porto Alegre, 11 de fevereiro de 2021.
Leomar Paulo Renner
Emol.: R\$ 5,30 + Selo digital R\$ 1,40
2531055-04660 173

VÁLIDO SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS

Rua 9 de Outubro, nº 229, Bairro Centro, Portão/RS, CEP: 93.180-000

Fones: (51) 3500-4283, 3500-4284

E-mail: meioambiente@portao.rs.gov.br



Ofício N° 224/2004 - Gab/ 1º DNPM/RS

Porto Alegre, RS.
05/10/2004

Prezado Senhor

Em atenção a solicitação de V.Sa., informamos que a empresa TONIÓLO BUSNELLO S/A é titular da concessão de Lavra para basalto, processo DNPM N° 811.129/95, Portaria n° 495, de 21/12/99, DOU DE 22/12/99 em vigor por prazo indeterminado situada no município de Portão, com uma área de 49,97 ha.

Atenciosamente



Sérgio Bizarro César
Chefe do 1º Distrito/DNPM/RS

10º TABELIONATO DE NOTAS POA	10	TABELIONATO DE NOTAS MARCELO FLACH	10º TABELIONATO DE NOTAS DE PORTO ALEGRE - RS Av. Assis Brasil, 1795 - Passo d'Areia - CEP: 91010-005- Fone: (51) 3341-1011 Bel. MARCELO A. GUIMARÃES FLACH - Tabellão E-mail: contato@10tab.com.br
	AUTENTICAÇÃO AUTENTICO a presente cópia que me foi apresentada juntamente com o original, por ser uma reprodução do ANVERSO do aludido documento. Dou fé. 0446.01.2000002.45307 [070] Porto Alegre, 11 de fevereiro de 2021 Leomar Paulo Renner Emol.: R\$ 5,30 + Selo digital: R\$ 1,40 2531061-04916 173		
VÁLIDO SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS			

Ilmo. Sr.
Dr. Flávio Paines Mendes
MD. Engenheiro Civil da Empresa Toníolo Busnello S/A
Avenida dos Estados, n° 2405 – 3º andar
Bairro Anchieta
Porto Alegre/RS
CEP: 90 200-001





→ 4.1.4.h – Laudo do ensaio dos materiais da drenagem pluvial

X
A
K



À Prefeitura Municipal de Portão
Concorrência Pública nº 04/2022
A/C Comissão de licitações

**DECLARAÇÃO DE COMPROMETIMENTO DE FORNECIMENTO DOS
MATERIAIS DESTINADOS À EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

CONSTRUSINOS IND E COM DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob nº. 91.852.087/0001-80, situada à Avenida Parobé, nº 3355, Bairro Boa Vista, no município de São Leopoldo – RS, **declara** para devidos fins que, de acordo com subitem 4.1.4.h do edital C.P. 004/2022, fornecerá para a empresa **TONIOLO, BUSNELLO S.A. – TÚNEIS, TERRAPLENAGENS E PAVIMENTAÇÕES** – em Recuperação Judicial, inscrita no CNPJ/MF sob nº. 89.723.977/0001-40, situada na Av. dos Estados, 2405, 3º andar, bairro Anchieta, no município de Porto Alegre - RS, os materiais destinados à execução da drenagem pluvial, atendendo todas as especificações e legislação.

São Leopoldo, 27 de maio de 2022.



Construsinos Ind. E Com. De Artefatos de Cimento LTDA

CNPJ nº 91.852.087/0001-80

Luis Antônio da Silva





Porto Alegre, 19 de novembro de 2021.

À
CONSTRUSINOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA.
Av. Parobé, 3355 – Bairro Scharlau
CEP: 93140-000
São Leopoldo/RS
A/C.: Fernando
fernando@construsinos.com.br

LAUDO DE ENSAIO **ENSAIO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABSORÇÃO DO CONCRETO**

Laudos: LT 2021/1483

Material ensaiado: Corpos de prova cilíndricos de concreto, entregue e identificado pelo cliente como "Meio-fio de concreto de 13x15x30x100cm, fabr. 12/10/2021".

Método(s):

ABNT NBR 9778:2005 Versão Corrigida 2:2009 – Argamassa e concreto endurecidos - Determinação da absorção de água, índice de vazios e massa específica.

ABNT NBR 5739:2018 - Concreto - Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos de concreto;

ABNT NBR 5738:2015 Versão Corrigida 2016 - Concreto - Cura dos corpos de prova conforme item 8.2.3.

RESULTADOS:

Resistência à compressão e ensaio de absorção:

ID Cliente	Data da moldagem	Data do ensaio	Dimensões (cm) (Alt. x Ø)	Resistência à compressão (MPa)		Absorção (%)
				Individual	Exemplar	
01	12/10/2021	08/11/2021	198,8 x 99,9	36,9	36,9	4,2
02			198,9 x 99,9	36,6	36,6	4,1

Tabela 1 – Resultados de ensaio.

– REPRODUÇÃO PROIBIDA (Vide Observações Finais) –



CONDIÇÕES DO ENSAIO

Equipamento:

- Balança Eletrônica DIGI-TRON, capacidade máxima 10kg, resolução 0,001kg. certificado de calibração: N° JC400A20, RBC: 0325;
- Estufa marca Deleo, modelo TLK48, faixa de indicação: 10°C à 150°C, valor de uma divisão: 1°C, certificado de calibração: N° I5T50Z21, RBC: 0325.
- Máquina de ensaio de compressão elétrica digital; marca Solotest, N°Serie: 4299, Escala calibrada: 0-100.000kgf, Capacidade: 100.000kgf. Certificado de calibração: 0088/21; RBC: 0555; Classe 0,5.
- Paquímetro digital Digimess, capacidade 300 mm, resolução 0,01 mm, certificado de calibração n°: 326LYJ20, RBC: 0325;

OBSERVAÇÕES FINAIS

- OS RESULTADOS REFEREM-SE SOMENTE AO(S) ITEM(NS) ENSAIADO(S).
- OS RESULTADOS AQUI APRESENTADOS NÃO PODEM SER UTILIZADOS INDISCRIMINADAMENTE E SÃO VÁLIDOS SOMENTE NO ÂMBITO DESTE DOCUMENTO, SENDO VEDADA SUA REPRODUÇÃO PARCIAL. A GENERALIZAÇÃO DOS RESULTADOS PARA QUALQUER LOTE/UNIVERSO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

Cordialmente,

Eng. Civil Josué Augusto Arndt
Responsável Técnico – CREA/RS: 143380

Este laudo é assinado eletronicamente.
Emitido pelo Serasa. Válido até 12/02/2024.

– REPRODUÇÃO PROIBIDA (Vide Observações Finais) –



Porto Alegre, 19 de abril de 2022.

À

CONSTRUSINOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA.

Av. Parobé, 3355 – Bairro Scharlau

CEP: 93140-000

São Leopoldo/RS

A/C.: Fernando

fernando@construsinos.com.br

LAUDO DE ENSAIO ENSAIOS EM TUBOS DE CONCRETO

Laudo: LT 2022/0436

Material ensaiado: Dois (02) tubos de concreto armado de seção circular, com encaixe ponta e bolsa para junta rígida, com diâmetro nominal de 400mm, entregue e identificado pelo cliente no corpo em baixo relevo como “40 PB PA2 - CS – 18/02/2022 - n° 199 e 204”.

Data do ensaio: 13 de abril de 2022.

Local de realização do ensaio: sede da Construsinos, localizada em São Leopoldo - RS.

Método(s): ABNT NBR 8890:2020 – Tubo de concreto de seção circular para águas pluviais e esgoto sanitário — Requisitos e métodos de ensaios.

RESULTADOS

1. Exame visual de acabamento.

Foi realizado em todas as unidades do lote e verificado o atendimento aos requisitos da NBR 8890:2020 – Acabamento.

2. Exame dimensional, verificação da armadura e ensaio de absorção de água e compressão.

Foi escolhido aleatoriamente o tubo 199, para ser submetido ao exame dimensional, verificação do cobrimento de armadura, absorção de água e resistência a compressão. Os resultados obtidos são apresentados a seguir:

Ensaio	Tubo n° 199
Diâmetro interno (mm)	400
Diâmetro interno da bolsa (mm)	508
Diâmetro externo da ponta (mm)	492
Folga de encaixe (mm)	16
Espessura da parede (mm)	48
Comprimento da bolsa (mm)	68
Comprimento útil (mm)	995
Cobrimento da armadura interno – Ponta (mm)	22
Cobrimento da armadura externo – Ponta (mm)	21
Cobrimento da armadura interno – Bolsa (mm)	23
Cobrimento da armadura externo – Bolsa (mm)	22
Absorção de água - Ponta (%)	5,4
Absorção de água - Bolsa (%)	4,8
Resistência a trinca (KN/m)	31
Resistência a ruptura (KN/m)	46

– REPRODUÇÃO PROIBIDA (Vide Observações Finais) –



3. Ensaio de permeabilidade.

O ensaio foi realizado de acordo com o anexo E da NBR 8890:2020 no tubo n° 204 do dia 18 de fevereiro de 2022 e não foram identificados sinais de vazamento no corpo do tubo. O ensaio foi realizado sobre pressão de água de 0,05 MPa durante 15 minutos.

CONCLUSÃO

Os tubos de concreto armado ponta e bolsa atenderam aos requisitos mencionados na seção "Métodos", e, portanto, ACEITO. Os exames e ensaios efetuados foram estabelecidos pelo cliente.

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Equipamento:

- Prensa universal de ensaio pertencente à Construsinos, certificado de calibração n°0114/21 emitido em 26/05/2021 pela Instruqual Equipamentos de Medição de Ensaio, RBC: 0555
- Trena de fita de aço, marca Belzer, capacidade de 5000mm, certificado de calibração OV506920, emitido em 15/06/2020 pela Metrosul, RBC: 0325.

OBSERVAÇÕES FINAIS

- OS RESULTADOS REFEREM-SE SOMENTE AO(S) ITEM(NS) ENSAIADO(S).
- OS RESULTADOS AQUI APRESENTADOS NÃO PODEM SER UTILIZADOS INDISCRIMINADAMENTE E SÃO VÁLIDOS SOMENTE NO ÂMBITO DESTES DOCUMENTOS, SENDO VEDADA SUA REPRODUÇÃO PARCIAL. A GENERALIZAÇÃO DOS RESULTADOS PARA QUALQUER LOTE/UNIVERSO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

Cordialmente,

Eng. Civil Josué Augusto Arndt
Responsável Técnico – CREA/RS: 143380

Este laudo é assinado eletronicamente.
Emitido pelo Serasa. Válido até 12/02/2024.



Porto Alegre, 19 de abril de 2022.

À

CONSTRUSINOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA.

Av. Parobé, 3355 – Bairro Scharlau

CEP: 93140-000

São Leopoldo/RS

A/C.: Fernando

fernando@construsinos.com.br

LAUDO DE ENSAIO ENSAIOS EM TUBOS DE CONCRETO

Laudo: LT 2022/0440

Material ensaiado: Dois (02) tubos de concreto armado de seção circular, com encaixe ponta e bolsa para junta rígida, com diâmetro nominal de 800mm, entregue e identificado pelo cliente no corpo em baixo relevo como "80 PB PA2 - CS - 07/03/2022 - n° 101 e 95".

Data do ensaio: 13 de abril de 2022.

Local de realização do ensaio: sede da Construsinos, localizada em São Leopoldo - RS.

Método(s): ABNT NBR 8890:2020 – Tubo de concreto de seção circular para águas pluviais e esgoto sanitário — Requisitos e métodos de ensaios.

RESULTADOS

1. Exame visual de acabamento.

Foi realizado em todas as unidades do lote e verificado o atendimento aos requisitos da NBR 8890:2020 – Acabamento.

2. Exame dimensional, verificação da armadura e ensaio de absorção de água e compressão.

Foi escolhido aleatoriamente o tubo 101, para ser submetido ao exame dimensional, verificação do cobrimento de armadura, absorção de água e resistência a compressão. Os resultados obtidos são apresentados a seguir:

Ensaio	Tubo n° 101
Diâmetro interno (mm)	800
Diâmetro interno da bolsa (mm)	977
Diâmetro externo da ponta (mm)	958
Folga de encaixe (mm)	19
Espessura da parede (mm)	93
Comprimento da bolsa (mm)	105
Comprimento útil (mm)	1000
Cobrimento da armadura interno – Ponta (mm)	44
Cobrimento da armadura externo – Ponta (mm)	45
Cobrimento da armadura interno – Bolsa (mm)	43
Cobrimento da armadura externo – Bolsa (mm)	42
Absorção de água - Ponta (%)	4,3
Absorção de água - Bolsa (%)	4,5
Resistência a trinca (KN/m)	58
Resistência a ruptura (KN/m)	86



3. Ensaio de permeabilidade.

O ensaio foi realizado de acordo com o anexo E da NBR 8890:2020 no tubo n° 95 do dia 07 de março de 2022 e não foram identificados sinais de vazamento no corpo do tubo. O ensaio foi realizado sobre pressão de água de 0,05 MPa durante 15 minutos.

CONCLUSÃO

Os tubos de concreto armado ponta e bolsa atenderam aos requisitos mencionados na seção "Métodos", e, portanto, ACEITO. Os exames e ensaios efetuados foram estabelecidos pelo cliente.

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Equipamento:

- Prensa universal de ensaio pertencente à Construsinos, certificado de calibração nº0114/21 emitido em 26/05/2021 pela Instruqual Equipamentos de Medição de Ensaio, RBC: 0555
- Trena de fita de aço, marca Belzer, capacidade de 5000mm, certificado de calibração OV506920, emitido em 15/06/2020 pela Metrosul, RBC: 0325.

OBSERVAÇÕES FINAIS

- OS RESULTADOS REFEREM-SE SOMENTE AO(S) ITEM(NS) ENSAIADO(S).
- OS RESULTADOS AQUI APRESENTADOS NÃO PODEM SER UTILIZADOS INDISCRIMINADAMENTE E SÃO VÁLIDOS SOMENTE NO ÂMBITO DESTE DOCUMENTO, SENDO VEDADA SUA REPRODUÇÃO PARCIAL. A GENERALIZAÇÃO DOS RESULTADOS PARA QUALQUER LOTE/UNIVERSO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

Cordialmente,

Eng. Civil Josué Augusto Arndt
Responsável Técnico – CREA/RS: 143380

Este laudo é assinado eletronicamente.
Emitido pelo Serasa. Válido até 12/02/2024.



Porto Alegre, 19 de abril de 2022.

À
CONSTRUSINOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA.
Av. Parobé, 3355 – Bairro Scharlau
CEP: 93140-000
São Leopoldo/RS
A/C.: Fernando
fernando@construsinos.com.br

LAUDO DE ENSAIO **ENSAIOS EM TUBOS DE CONCRETO**

Laudo: LT 2022/0441

Material ensaiado: Dois (02) tubos de concreto armado de seção circular, com encaixe ponta e bolsa para junta rígida, com diâmetro nominal de 1000mm, entregue e identificado pelo cliente no corpo em baixo relevo como “1000 PB PA2 - CS – 09/03/2022 - n° 22 e 18”.

Data do ensaio: 13 de abril de 2022.

Local de realização do ensaio: sede da Construsinos, localizada em São Leopoldo - RS.

Método(s): ABNT NBR 8890:2020 – Tubo de concreto de seção circular para águas pluviais e esgoto sanitário — Requisitos e métodos de ensaios.

RESULTADOS

1. Exame visual de acabamento.

Foi realizado em todas as unidades do lote e verificado o atendimento aos requisitos da NBR 8890:2020 – Acabamento.

2. Exame dimensional, verificação da armadura e ensaio de absorção de água e compressão.

Foi escolhido aleatoriamente o tubo 22, para ser submetido ao exame dimensional, verificação do cobrimento de armadura, absorção de água e resistência a compressão. Os resultados obtidos são apresentados a seguir:

Ensaio	Tubo n° 22
Diâmetro interno (mm)	998
Diâmetro interno da bolsa (mm)	1228
Diâmetro externo da ponta (mm)	1194
Folga de encaixe (mm)	34
Espessura da parede (mm)	97
Comprimento da bolsa (mm)	98
Comprimento útil (mm)	1009
Cobrimento da armadura interno – Ponta (mm)	42
Cobrimento da armadura externo – Ponta (mm)	40
Cobrimento da armadura interno – Bolsa (mm)	34
Cobrimento da armadura externo – Bolsa (mm)	32
Absorção de água - Ponta (%)	4,5
Absorção de água - Bolsa (%)	5,0
Resistência a trinca (KN/m)	67
Resistência a ruptura (KN/m)	104



3. Ensaio de permeabilidade.

O ensaio foi realizado de acordo com o anexo E da NBR 8890:2020 no tubo n° 18 do dia 09 de março de 2022 e não foram identificados sinais de vazamento no corpo do tubo. O ensaio foi realizado sobre pressão de água de 0,05 MPa durante 15 minutos.

CONCLUSÃO

Os tubos de concreto armado ponta e bolsa atenderam aos requisitos mencionados na seção "Métodos", e, portanto, ACEITO. Os exames e ensaios efetuados foram estabelecidos pelo cliente.

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Equipamento:

- Prensa universal de ensaio pertencente à Construsinos, certificado de calibração nº0114/21 emitido em 26/05/2021 pela Instruqual Equipamentos de Medição de Ensaio, RBC: 0555
- Trena de fita de aço, marca Belzer, capacidade de 5000mm, certificado de calibração OV506920, emitido em 15/06/2020 pela Metrosul, RBC: 0325.

OBSERVAÇÕES FINAIS

- OS RESULTADOS REFEREM-SE SOMENTE AO(S) ITEM(NS) ENSAIADO(S).
- OS RESULTADOS AQUI APRESENTADOS NÃO PODEM SER UTILIZADOS INDISCRIMINADAMENTE E SÃO VÁLIDOS SOMENTE NO ÂMBITO DESTE DOCUMENTO, SENDO VEDADA SUA REPRODUÇÃO PARCIAL. A GENERALIZAÇÃO DOS RESULTADOS PARA QUALQUER LOTE/UNIVERSO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

Cordialmente,

Eng. Civil Josué Augusto Arndt
Responsável Técnico – CREA/RS: 143380

Este laudo é assinado eletronicamente.
Emitido pelo Serasa. Válido até 12/02/2024.



→ 4.1.5 – Outros documentos

X



→ 4.1.5.a – Declaração Anexo III

(Handwritten signature)



ANEXO III

À Prefeitura Municipal de Portão
Concorrência Pública nº 04/2022
A/C Comissão de licitações

**DECLARAÇÃO EM CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NO
INCISO XXXIII, DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL**

Prezados Senhores,

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de licitante do procedimento licitatório sob a modalidade de Concorrência Pública nº 04/2022, que, em cumprimento ao disposto no inciso V, do Art. 27, da Lei Federal nº 8.666/93, acrescido pela Lei Federal nº 9.854/99, não possuímos em nosso quadro funcional pessoas menores de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e de menores de 16 anos em qualquer trabalho.

Ressalva: Emprega menor a partir de 14 anos, na condição de aprendiz. (x)
Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Porto Alegre, 02 de junho de 2022.

TONIOLO, BUSNELLO S.A.
TÚNEIS, TERRAPLENAGENS E PAVIMENTAÇÕES.



ROGÉRIO AGUIRRE DIAS
Diretor CREA/RS N.º 74.777-D



→ 4.1.5.b – Anexo IV

28



ANEXO IV

À Prefeitura Municipal de Portão
Concorrência Pública nº 04/2022
A/C Comissão de licitação


**DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS
SUPERVENIENTES IMPEDITIVOS DE HABILITAÇÃO**

Prezados Senhores,

TONIOLO, BUSNELLO S.A. – TÚNEIS, TERRAPLENAGENS E PAVIMENTAÇÕES – em Recuperação Judicial, estabelecida na Avenida dos Estados, nº. 2405 - 3º andar, Bairro Anchieta, Porto Alegre/RS, Fone (51) 3021.2120, CNPJ sob nº. 89.723.977/0001-40, Inscr. Estadual nº096/2557013, fone (51) 3021-2120, através do seu Diretor e Responsável por assinar o Contrato, Sr. Rogério Aguirre Dias, RG 1011900097, CPF: 400.219.710-72, **DECLARA**, sob as penas da Lei, nos termos do § 2º, do artigo 32, da Lei Federal nº 8.666/93 que até esta data, não ocorreu nenhum fato superveniente que seja impeditivo de sua habilitação na licitação em epígrafe.

Portão, 02 de junho de 2022.

TONIOLO, BUSNELLO S.A.
TÚNEIS, TERRAPLENAGENS E PAVIMENTAÇÕES.



ROGÉRIO AGUIRRE DIAS
Diretor - CREA/RS N° 74.777-D



→ 4.1.5.d – Declaração CNAE

[Handwritten signature]



À Prefeitura Municipal de Portão
Concorrência Pública nº 04/2022
A/C Comissão de licitação

DECLARAÇÃO NACIONAL DE ATIVIDADES ECONÔMICAS/CNAE

Prezados Senhores,

TONIOLO, BUSNELLO S.A. – TÚNEIS, TERRAPLENAGENS E PAVIMENTAÇÕES – em Recuperação Judicial, estabelecida na Avenida dos Estados, nº. 2405 - 3º andar, Bairro Anchieta, Porto Alegre/RS, Fone (51) 3021.2120, CNPJ sob nº. 89.723.977/0001-40, Inscr. Estadual nº096/2557013, fone (51) 3021-2120, através do seu Diretor, Sr. Rogério Aguirre Dias, RG 1011900097, CPF: 400.219.710-72, DECLARA, que a Classificação Nacional de Atividades Econômicas/CNAE que representa a atividade de maior receita da empresa é, 42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais.

Portão, 02 de junho de 2022.

TONIOLO, BUSNELLO S.A.
TÚNEIS, TERRAPLENAGENS E PAVIMENTAÇÕES.



ROGÉRIO AGUIRRE DIAS
Diretor - CREA/RS N°. 74.777-D

