

DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO

Habilitação Jurídica

- Declaração sob as penas Lei (Modelo 12)
- Declaração de Compromisso de utilização de produtos (Modelo 10)
- CNPJ
- Contrato Social Consolidado

Regularidade Fiscal e Trabalhista

- Certidão Negativa de Débitos de Tributos Federais e Dívida Ativa da União
- Certidão Negativa de Débitos de tributos Estaduais
- Certidão Negativa de Débitos de Tributos Municipais
- CRF do FGTS
- CNDT – Certidão Negativa de Débito Trabalhista

Qualificação Técnica

- Certidão de Registro de Pessoa Jurídica junto ao CREA
- Declaração de recebimento dos documentos (modelo 02)
- Declaração de dispensa de visita (modelo 03)
- Atestados de Capacidade Técnica/Certidão de Acervo Técnico –CAT
- Declaração de Responsabilidade Técnica, indicando os responsáveis técnicos (modelo 05)
- Certidão de Pessoa Física no CREA
- Contrato de Prestação de Serviço

Qualificação Econômica Financeira

- Prova de capacidade financeira, (modelo 06)
- Balanço Patrimonial
- Certidão Negativa Falência e/ou Recuperação Judicial do Distribuidor
- Declaração (modelo 07)



MODELO Nº 12

DECLARAÇÃO

Ref.: Edital de **Concorrência nº 006/2019**

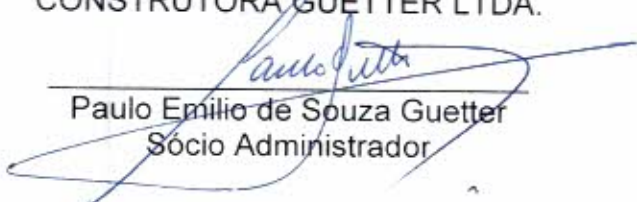
MUNICÍPIO: Francisco Beltrão/PR

OBRA: Construção do Hospital Geral Intermunicipal - Unidade de Atenção Especializada em Saúde, consistente em edificação em estrutura de concreto armado com área total de 12.253,40 m², a ser implantada no Lote 9C-3-1, no Bairro Água Branca, no Município de Francisco Beltrão-PR.

O signatário da presente, o Senhor Paulo Emilio de Souza Guetter, portador do RG nº 563.689-2/PR, inscrito no CPF nº 147.301.209-06, representante legalmente constituído da proponente Construtora Guetter Ltda, inscrita no CNPJ nº 77.625.796/0001-00, declara, sob as penas da Lei, que não mantém em seu quadro de pessoal menores de 18 (dezoito) anos em horário noturno de trabalho ou em serviços perigosos ou insalubres, não mantendo ainda, em qualquer trabalho, menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.

Curitiba, 25 de novembro de 2019.

CONSTRUTORA GUETTER LTDA.


Paulo Emilio de Souza Guetter
Sócio Administrador



MODELO Nº 10

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO DE UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS E
SUBPRODUTOS DE MADEIRA DE ORIGEM EXÓTICA OU DE ORIGEM NATIVA
DE PROCEDÊNCIA LEGAL

À Comissão Especial de Licitação

Ref.: Edital de **Concorrência nº 006/2019**

Eu, Paulo Emilio de Souza Guetter, portador do RG nº 563.689-2/PR, inscrito no CPF nº 147.301.209-06, legalmente nomeado representante da proponente Construtora Guetter Ltda., inscrita no CNPJ nº 77.625.796/0001-00, para o fim de qualificação técnica no processo licitatório na modalidade de **Concorrência nº 006/2019**, declaro, sob as penas da lei, que para a execução do objeto da referida licitação somente serão utilizados produtos e subprodutos de madeira de origem exótica ou de origem nativa de procedência legal, decorrentes de desmatamento autorizado ou de manejo florestal aprovados por órgão ambiental competente integrante do Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA), com autorização de transporte concedida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA, tendo ciência que o não atendimento da presente exigência na fase de execução do contrato poderá acarretar as sanções administrativas previstas nos artigos 86 a 88 da Lei Federal nº 8.666/93, e no artigo 72, § 8º, inciso V, da Lei Federal nº 9.605/98, sem prejuízo das implicações de ordem criminal contempladas na referida lei.

Curitiba, 25 de novembro de 2019.

CONSTRUTORA GUETTER LTDA.


Paulo Emilio de Souza Guetter
Sócio Administrador



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

001500

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 77.625.796/0001-00 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 08/02/1978
NOME EMPRESARIAL CONSTRUTORA GUETTER LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) CONSTRUTORA GUETTER		PORTE DEMAIS
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.12-6-00 - Perfurações e sondagens 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação 41.10-7-00 - Incorporação de empreendimentos imobiliários 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica 42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 43.91-6-00 - Obras de fundações 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R PROFESSOR JOAO ARGEMIRO LOYOLA	NÚMERO 311	COMPLEMENTO
CEP 80.240-530	BAIRRO/DISTRITO SEMINARIO	MUNICÍPIO CURITIBA
UF PR		ENDEREÇO ELETRÔNICO pguetter@terra.com.br
TELEFONE (041) 3427-336		ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 09/03/2002	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

provado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 19/11/2019 às 16:44:42 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

003

CONSTRUTORA GUETTER LTDA
CNPJ 77.625.796/0001-00
NIRE 41200008670

TRIGÉSIMA NONA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER, brasileiro, natural de Curitiba, Paraná, casado sob o regime de comunhão universal de bens, nascido em 02/11/1948, engenheiro civil, registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Paraná CREA – PR sob o nº 3840/D, portador da cédula de identidade RG 563.689-2 SSP/PR e CPF/MF 147.301.209-06, residente e domiciliado na Rua Carneiro Lobo, 45, Ap. nº 2401, Água Verde, Curitiba/PR, CEP 80240-240, **JULIANA COLAÇO GUETTER PATITUCCI**, brasileira, natural de Curitiba, Paraná, casada sob o regime de separação total de bens, nascida em 04/06/1977, psicóloga, registrada no Conselho Regional de Psicologia CRP 08 sob o nº 08/08242, portadora da cédula de identidade RG 3.956.559-5 SSP/PR e CPF/MF 029.026.939-31, residente e domiciliada em Curitiba, Paraná, na Rua Petit Carneiro 1027, apto. 62, Água Verde, CEP: 80240-050, **TIAGO COLAÇO GUETTER**, brasileiro, natural de Curitiba, Paraná, casado sob o regime de separação total de bens, nascido em 19/05/1979, engenheiro civil, registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Paraná CREA – PR sob o nº 70114/D, portador da cédula de identidade RG 3.956.387-8 SSP/PR e CPF/MF 028.748.389-42, residente e domiciliado em Curitiba, Paraná, na Rua Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, nº 3565, apto 302, Campo Comprido, Curitiba/PR, CEP 81.200-100, **IVANA COLAÇO GUETTER ABREU**, brasileira, natural de Curitiba, Paraná, casada sob o regime de separação total de bens, nascida em 26/01/1975, administradora de empresas, portadora da cédula de identidade RG 3.956.410-6 SSP/PR e CPF/MF 024.203.199-40, residente e domiciliada em Curitiba, Paraná, na Rua Eduardo Sprada, 4831, casa 10, Campo Comprido, CEP: 81270-010, únicos sócios da sociedade empresária limitada denominada **CONSTRUTORA GUETTER LTDA**, com sede em Curitiba, Paraná, na Rua Professor João Argemiro Loyola, 311, Seminário, CEP: 80240-530, com contrato social arquivado na Junta Comercial do Paraná sob o nº 41200008670, por despacho em sessão de

JUNTA COMERCIAL
DO PARANÁ

CERTIFICO O REGISTRO EM 03/12/2018 14:57 SOB Nº 20186105851.
PROTOCOLO: 186105851 DE 27/11/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11805071984. NIRE: 41200008670.
CONSTRUTORA GUETTER LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
CURITIBA, 03/12/2018
www.empresafacil.pr.gov.br

004

CONSTRUTORA GUETTER LTDA
CNPJ 77.625.796/0001-00
NIRE 41200008670

TRIGÉSIMA NONA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

23/02/1978, inscrita no CNPJ 77.625.796/0001-00, resolvem alterar o contrato social primitivo e posteriores alterações contratuais, mediante as cláusulas e Leis seguintes:

Cláusula Primeira:

Os sócios resolvem em comum acordo aumentar o capital social da presente sociedade para R\$ 4.000.000,00 (Quatro milhões de reais) sendo o aumento no valor de R\$ 1.000.000,00 (Um milhão de reais) integralizado neste ato com a utilização de lucros acumulados constantes nos demonstrativos contábeis levantados em 31/12/2017.

Cláusula Segunda:

Em decorrência da alteração ocorrida, o capital social no valor de R\$ 4.000.000,00 (Quatro milhões de reais) dividido em 4.000.000 (Quatro milhões) de quotas, no valor de R\$ 1,00 (Um real) cada uma, totalmente integralizado pelos sócios, fica distribuído da seguinte forma:

Sócios	Quotas	Capital R\$	%
Paulo Emílio de Souza Guetter	2.040.000	2.040.000,00	51
Tiago Colaço Guetter	1.480.000	1.480.000,00	37
Juliana Colaço Guetter Patitucci	400.000	400.000,00	10
Ivana Colaço Guetter Abreu	80.000	80.000,00	2
Total	4.000.000	4.000.000,00	100

Cláusula Terceira:

Os sócios resolvem, por este instrumento, atualizar e consolidar o contrato social, tornando assim sem efeito, a partir desta data, as demais cláusulas e condições no contrato social primitivo e alterações posteriores, que adequado, às disposições da referida Lei 10.406/2002, aplicáveis a este tipo societário, passa a ter a seguinte redação:



CERTIFICO O REGISTRO EM 03/12/2018 14:57 SOB Nº 20186105851.
PROTOCOLO: 186105851 DE 27/11/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11805071984. NIRE: 41200008670.
CONSTRUTORA GUETTER LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
CURITIBA, 03/12/2018
www.empresafacil.pr.gov.br

CONSTRUTORA GUETTER LTDA
CNPJ 77.625.796/0001-00
NIRE 41200008670

TRIGÉSIMA NONA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CONSTRUTORA GUETTER LTDA
NIRE 41200008670
CNPJ 77.625.796/0001-00
CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER, brasileiro, natural de Curitiba, Paraná, casado sob o regime de comunhão universal de bens, nascido em 02/11/1948, engenheiro civil, registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Paraná CREA – PR sob o nº 3840/D, portador da cédula de identidade RG 563.689-2 SSP/PR e CPF/MF 147.301.209-06, residente e domiciliado na Rua Carneiro Lobo, 45, Ap. nº 2401, Água Verde, Curitiba/PR, CEP 80240-240, **JULIANA COLAÇO GUETTER PATITUCCI**, brasileira, natural de Curitiba, Paraná, casada sob o regime de separação total de bens, nascida em 04/06/1977, psicóloga, registrada no Conselho Regional de Psicologia CRP 08 sob o nº 08/08242, portadora da cédula de identidade RG 3.956.559-5 SSP/PR e CPF/MF 029.026.939-31, residente e domiciliada em Curitiba, Paraná, na Rua Petit Carneiro 1027, apto. 62, Água Verde, CEP: 80240-050, **TIAGO COLAÇO GUETTER**, brasileiro, natural de Curitiba, Paraná, casado sob o regime de separação total de bens, nascido em 19/05/1979, engenheiro civil, registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Paraná CREA – PR sob o nº 70114/D, portador da cédula de identidade RG 3.956.387-8 SSP/PR e CPF/MF 028.748.389-42, residente e domiciliado em Curitiba, Paraná, na Rua Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, nº 3565, apto 302, Campo Comprido, Curitiba/PR, CEP 81.200-100, **IVANA COLAÇO GUETTER ABREU**, brasileira, natural de Curitiba, Paraná, casada sob o regime de separação total de bens, nascida em 26/01/1975, administradora de empresas, portadora da cédula de identidade RG 3.956.410-6 SSP/PR e CPF/MF 024.203.199-40, residente e domiciliada em Curitiba, Paraná, na Rua Eduardo Sprada, 4831, casa 10, Campo Comprido, CEP: 81270-010, únicos sócios da sociedade empresária limitada denominada

3

JUNTA COMERCIAL
DO PARANÁ

CERTIFICO O REGISTRO EM 03/12/2018 14:57 SOB Nº 20186105851.
PROTOCOLO: 186105851 DE 27/11/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11805071984. NIRE: 41200008670.
CONSTRUTORA GUETTER LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
CURITIBA, 03/12/2018
www.empresafacil.pr.gov.br

CONSTRUTORA GUETTER LTDA
 CNPJ 77.625.796/0001-00
 NIRE 41200008670

TRIGÉSIMA NONA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CONSTRUTORA GUETTER LTDA, com sede em Curitiba, Paraná, na Rua Professor João Argemiro Loyola, 311, Seminário, CEP: 80240-530, com contrato social arquivado na Junta Comercial do Paraná sob o nº 41200008670, por despacho em sessão de 23/02/1978, inscrita no CNPJ 77.625.796/0001-00, a qual se rege mediante as cláusulas e Leis seguintes:

Cláusula Primeira:

A sociedade gira sob o nome empresarial de "CONSTRUTORA GUETTER LTDA", e tem sede e domicílio em Curitiba, Paraná, na Rua Professor João Argemiro Loyola, 311, Seminário, CEP: 80240-530.

Cláusula Segunda:

A sociedade tem por objeto social o ramo de construção civil, fundações, terraplanagem, pavimentação, obras de artes especiais, saneamento, incorporação de imóveis, cálculo estrutural, topografia, sondagens geotécnicas, engenharia civil, engenharia elétrica e engenharia mecânica.

Cláusula Terceira:

A sociedade iniciou suas atividades em 23 de fevereiro de 1978, e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

Cláusula Quarta:

O capital social no valor de R\$ 4.000.000,00 (Quatro milhões de reais) dividido em 4.000.000 (Quatro milhões) de quotas, no valor de R\$ 1,00 (Um real) cada uma, totalmente integralizado pelos sócios, fica distribuído da seguinte forma:



CERTIFICO O REGISTRO EM 03/12/2018 14:57 SOB Nº 20186105851.
 PROTOCOLO: 186105851 DE 27/11/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
 11805071984. NIRE: 41200008670.
 CONSTRUTORA GUETTER LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
 SECRETÁRIO-GERAL
 CURITIBA, 03/12/2018
 www.empresafacil.pr.gov.br

CONSTRUTORA GUETTER LTDA
 CNPJ 77.625.796/0001-00
 NIRE 41200008670

TRIGÉSIMA NONA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

Sócios	Quotas	Capital R\$	%
Paulo Emílio de Souza Guetter	2.040.000	2.040.000,00	51
Tiago Colaço Guetter	1.480.000	1.480.000,00	37
Juliana Colaço Guetter Patitucci	400.000	400.000,00	10
Ivana Colaço Guetter Abreu	80.000	80.000,00	2
Total	4.000.000	4.000.000,00	100

Cláusula Quinta:

A responsabilidade de cada sócio nas obrigações assumidas pela sociedade está limitada ao total do capital social, de acordo com o artigo 1052 do Código Civil/2002.

Cláusula Sexta:

As quotas do capital social são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas à terceiros, sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado em igualdade de condições e preço, direito de preferência para sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

Cláusula Sétima:

O sócio que desejar transferir suas quotas deverá notificar por escrito à sociedade, discriminando-lhe o preço, forma e prazo de pagamento, para que esta, através dos demais sócios, exerça ou renuncie ao direito de preferência, o que deverá fazer por escrito dentro de 60 (sessenta) dias contados do recebimento da notificação ou em maior prazo a critério do sócio alienante. Decorrido este prazo sem que exercido o direito de preferência, as quotas poderão ser livremente transferidas a terceiros.

Cláusula Oitava:

A administração da sociedade caberá ao sócio **PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER e TIAGO COLAÇO GUETTER**, com poderes de administradores, autorizados ao uso do



CERTIFICO O REGISTRO EM 03/12/2018 14:57 SOB N° 20186105851.
 PROTOCOLO: 186105851 DE 27/11/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
 11805071984. NIRE: 41200008670.
 CONSTRUTORA GUETTER LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
 SECRETÁRIO-GERAL
 CURITIBA, 03/12/2018
 www.empresafacil.pr.gov.br

CONSTRUTORA GUETTER LTDA
 CNPJ 77.625.796/0001-00
 NIRE 41200008670

TRIGÉSIMA NONA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

nome empresarial, individual ou em conjunto, vedado, no entanto, em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros.

Cláusula Nona:

Os sócios poderão de comum acordo e a qualquer tempo, fixar uma retirada mensal pelo exercício da Administração, a título de Pró-Labore, respeitadas as limitações legais vigentes.

Cláusula Décima:

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, os administradores prestarão contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, sem observância à proporcionalidade de suas quotas, os lucros ou perdas apuradas, podendo os sócios, todavia, optarem pelo aumento de capital utilizando os lucros e/ou pela compensação dos prejuízos em exercícios futuros.

Cláusula Décima Primeira:

Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou dos sócios remanescentes, o valor dos haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

Parágrafo Único: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.



CERTIFICO O REGISTRO EM 03/12/2018 14:57 SOB Nº 20186105851.
 PROTOCOLO: 186105851 DE 27/11/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
 11805071984. NIRE: 41200008670.
 CONSTRUTORA GUETTER LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
 SECRETÁRIO-GERAL
 CURITIBA, 03/12/2018
 www.empresafacil.pr.gov.br

CONSTRUTORA GUETTER LTDA
 CNPJ 77.625.796/0001-00
 NIRE 41200008670

TRIGÉSIMA NONA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

Cláusula Décima Segunda:

As Deliberações sociais, quando necessárias serem tomadas por meio de reunião ou assembleia de quotistas, a convocação dar-se-á através de e-mail, fax, carta registrada em A.R. ou outro meio que venha a favorecer a sociedade naquele momento.

Cláusula Décima Terceira:

Os lucros e/ou prejuízos apurados em balanço a ser realizado após o término de exercício social serão repartidos sem observância à proporcionalidade das quotas de cada um no capital social, podendo os sócios, todavia, optarem pelo aumento de capital, utilizando os lucros, e/ou compensar os prejuízos em exercícios futuros.

Parágrafo Único: Sempre que houver discordância entre os sócios quanto ao percentual de distribuição de lucros indicado pelo sócio majoritário Sr. **PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER**, este valor deverá ser definido em reunião de quotistas, conforme estabelecido pelo Código Civil Lei 10406/2002, artigos 1071 e 1072.

Cláusula Décima Quarta:

A sociedade poderá, a qualquer tempo, abrir as filiais e outros estabelecimentos, no país ou fora dele, por ato de sua gerência ou por deliberação dos sócios.

Cláusula Décima Quinta:

Os administradores declaram sob as penas da Lei, de que não estão impedidos de exercerem a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra economia popular, contra o sistema



CERTIFICO O REGISTRO EM 03/12/2018 14:57 SOB Nº 20186105851.
 PROTOCOLO: 186105851 DE 27/11/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
 11805071984. NIRE: 41200008670.
 CONSTRUTORA GUETTER LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
 SECRETÁRIO-GERAL
 CURITIBA, 03/12/2018
 www.empresafacil.pr.gov.br



CONSTRUTORA GUETTER LTDA
CNPJ 77.625.796/0001-00
NIRE 41200008670

TRIGÉSIMA NONA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL


financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou da propriedade.

Cláusula Décima Sexta:

Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a legislação aplicável, ficando eleito o foro da Comarca de Curitiba – Paraná, para dirimir qualquer controvérsia.


E por estarem assim, justos e contratados, lavram, datam e assinam a presente alteração, em via única, obrigando-se fielmente por si, seus herdeiros e sucessores legais a cumpri-lo em os seus termos.

Curitiba, 22 de novembro de 2018.


PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER


JULIANA COLAÇO GUETTER PATITUCCI


TIAGO COLAÇO GUETTER


IVANA COLAÇO GUETTER ABREU

Rodrigo Mottin
Advogado - OAB/PR 54.461



CERTIFICO O REGISTRO EM 03/12/2018 14:57 SOB Nº 20186105851.
PROTOCOLO: 186105851 DE 27/11/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11805071984. NIRE: 41200008670.
CONSTRUTORA GUETTER LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
CURITIBA, 03/12/2018
www.empresafacil.pr.gov.br

TABELIONATO E REGISTRO CIVIL SANTA QUITERIA Titular: Cid Rocha Junior
 Av. N. S. Aparecida, 103, sala 103 - CEP: 80.140-900 - Curitiba - Paraná - Tel: (41) 3094-9000 - Fax: (41) 3094-9002

Selo Digital N° Xh0da.esnFI.UQ8YP-2Ksdf.mivvay
 Valide esse selo em <http://funaiopen.com.br>

Reconheço por semelhança a firma de PAULO EMILIO DE SOUZA
 GUETTER, JULIANA COLACO GUETTER PATITUCCI, TIAGO COLACO
 GUETTER e IVANA COLACO GUETTER ABREU. SS Dou fé.
 Curitiba-PR, 24 de novembro de 2018.

Em testemunho da Verdade

SILVANA DA SILVA SOREVENTE
 CPF: 031.4973.84 (VRC 43,80); Selo Notas: R\$0,00 - Extrajus
 sem valor: R\$0,42 - FADep: R\$1,69 Total: R\$244,82




[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



CERTIFICO O REGISTRO EM 03/12/2018 14:57 SOB N° 20186105851.
 PROTOCOLO: 186105851 DE 27/11/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
 11805071984. NIRE: 41200008670.
 CONSTRUTORA GUETTER LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
 SECRETÁRIO-GERAL
 CURITIBA, 03/12/2018
 www.empresafacil.pr.gov.br



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA
DA UNIÃO

Nome: CONSTRUTORA GUETTER LTDA
CNPJ: 77.625.796/0001-00

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 15:24:50 do dia 12/09/2019 <hora e data de Brasília>.

Válida até 10/03/2020.

Código de controle da certidão: **B702.0E0F.50AF.438D**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[Handwritten signatures]

[Handwritten signatures]



Certidão Negativa

de Débitos Tributários e de Dívida Ativa Estadual
Nº 020922906-00

Certidão fornecida para o CNPJ/MF: 77.625.796/0001-00

Nome: **CONSTRUTORA GUETTER LTDA**

Estabelecimento baixado ou paralisado no Cadastro de Contribuintes do ICMS/PR

Ressalvado o direito da Fazenda Pública Estadual inscrever e cobrar débitos ainda não registrados ou que venham a ser apurados, certificamos que, verificando os registros da Secretaria de Estado da Fazenda, constatamos não existir pendências em nome do contribuinte acima identificado, nesta data.

Obs.: Esta Certidão engloba todos os estabelecimentos da empresa e refere-se a débitos de natureza tributária e não tributária, bem como ao descumprimento de obrigações tributárias acessórias.

Válida até 04/03/2020 - Fornecimento Gratuito

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada via Internet
www.fazenda.pr.gov.br



001512

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS
DEPARTAMENTO DE CONTROLE FINANCEIRO
CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE
TRIBUTOS E OUTROS DÉBITOS MUNICIPAIS

CONTRIBUINTE: CONSTRUTORA GUETTER LTDA

CNPJ: 77.625.796/0001-00

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 477421-3

ENDEREÇO: R. PROFESSOR JOÃO ARGEMIRO LOYOLA, 311 - SEMINÁRIO, CURITIBA, PR

FINALIDADE: CONCORRÊNCIA / LICITAÇÃO

É expedida esta **CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA** referente a Tributos e outros débitos Municipais, inscritos ou não em Dívida Ativa, até a presente data, nos termos do artigo 151 da Lei nº 5.172/1966 (CTN) e Lei Complementar nº 104/2001 e demais legislações aplicáveis à espécie. Constatam em nome do sujeito passivo os débitos abaixo relacionados com sua exigibilidade suspensa.

Tributos	Exercício(s)
IMPOSTO PREDIAL E TERRITORIAL URBANO	2019

A certidão expedida em nome de Pessoa Jurídica abrange todos os estabelecimentos cadastrados no Município de Curitiba.

Certidão expedida com base no Decreto nº 670/2012, de 30/04/2012.

Esta certidão compreende os Tributos Mobiliários (Imposto sobre Serviços - ISS), Imobiliários (Imposto Predial Territorial Urbano - IPTU, Imposto sobre a Transmissão de Bens Imóveis Inter-vivos - ITBI e Contribuição de Melhoria), Taxas de Serviços e pelo Poder de Polícia e outros débitos municipais.

CERTIDÃO Nº: 378999/2019

EMITIDA EM: 18/11/2019

VÁLIDA ATÉ: 17/12/2019

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE DA CERTIDÃO: 9844.D8BA.6041.47D3-0.9853.DB90.9F00.C96F-8

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página da Prefeitura Municipal de Curitiba, na Internet, no endereço <http://www.curitiba.pr.gov.br> - link: Secretarias / Finanças.

Reserva-se a Fazenda Municipal, o direito de cobrar dívidas posteriormente constatadas, mesmo as referentes a períodos compreendidos nesta.

Certidão expedida pela internet gratuitamente.

0:5

Voltar

Imprimir

**Certificado de Regularidade
do FGTS - CRF****Inscrição:** 77.625.796/0001-00**Razão Social:** CONSTRUTORA GUETTER LTDA**Endereço:** R PROFESSOR JOAO ARGEMIRO LOYOLA 311 / SEMINARIO / CURITIBA / PR
/ 80240-530

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 09/11/2019 a 08/12/2019**Certificação Número:** 2019110903200264437171

Informação obtida em 18/11/2019 09:41:31

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: CONSTRUTORA GUETTER LTDA

(MATRIZ E FILIAIS) CNPJ: 77.625.796/0001-00

Certidão nº: 177615267/2019

Expedição: 25/07/2019, às 09:25:06

Validade: 20/01/2020 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que CONSTRUTORA GUETTER LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o nº 77.625.796/0001-00, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



001515

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA
E AGRONOMIA DO PARANÁ

Certidão de Registro de Pessoa Jurídica e Negativa de Débitos

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná-CREA-PR, certifica que a empresa encontra-se regularmente registrada nos termos da Lei Federal nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, estando habilitada a exercer suas atividades no Estado do Paraná, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(eis) técnico(s).

Certidão nº: 154034/2019**Validade: 09/01/2020****Razão Social:** CONSTRUTORA GUETTER LTDA**CNPJ:** 77625796000100**Num. Registro:** 4454**Registrada desde :** 03/03/1978**Capital Social:** R\$ 4.000.000,00**Endereço:** RUA PROFESSOR JOÃO ARGEMIRO LOYOLA, 311 SEMINÁRIO**Município/Estado:** CURITIBA-PR**CEP:** 80240530**Objetivo Social:**

Construção civil, fundações, terraplanagem, pavimentação, obras de artes especiais, saneamento, incorporação de imóveis, cálculo estrutural, topografia, sondagens geotécnicas, engenharia civil, engenharia elétrica e engenharia mecânica.

Encontra-se quite com a anuidade relativa ao exercício de 2019.

Não possui débito(s) referente a processo(s) de fiscalização e/ou dívida ativa até a presente data.

Responsável(eis) Técnico(s):

1 - PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER

Carteira: PR-3840/D Data de Expedição: 15/02/1974

Desde: 03/03/1978

Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular

Decreto Federal N.º 23.569/1933 - Art. 28º

Observações: Exceto alínea f.

Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular

Lei Federal N.º 5.194/1966 - Art. 7º

Observações: Possui competência profissional para as atividades do art. 7º da Lei Federal N.º 5.194/1966 nos campos de atuação do art. 28 do Decreto Federal N.º 23.569/1933 e do art. 7º da Resolução do Confea N.º 218/1973.

Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular

Decreto Federal N.º 23.569/1933 - Art. 29º

Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular

Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 7º do CONFEA

2 - JOÃO CLAUDIO DE SOUZA GUETTER

Carteira: PR-8255/D Data de Expedição: 23/08/1979

Desde: 02/01/1992 Carga Horária: 4: H/D Até: 02/01/1996

Desde: 21/10/2005 Carga Horária: 1: H/D

Título: ENGENHEIRO MECANICO Situação: Regular

Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 12º do CONFEA

3 - RUBENS ALEXANDRE DE FARIA

Carteira: PR-30102/D

Data de Expedição: 06/01/1998

Desde: 03/09/2004 Carga Horária: 4: H/D
Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA Situação: Regular
Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 8º do CONFEA

001516

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA Situação: Regular
Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 9º do CONFEA

4 - CARLOS EDUARDO MARCONATTO VECCHI
Carteira: PR-65782/D Data de Expedição: 21/02/2002
Desde: 01/08/2008 Carga Horária: 4: H/D Até: 24/11/2010
Desde: 25/11/2010 Carga Horária: 4: H/D Até: 10/01/2013
Desde: 16/01/2014 Carga Horária: 4: H/D Até: 10/01/2016
Desde: 21/01/2016 Carga Horária: 4: H/D
Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular
Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 7º do CONFEA

Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular
Decreto Federal N.º 23.569/1933 - Art. 28º

Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular
Lei Federal N.º 5.194/1966 - Art. 7º
Observações: Possui competência profissional para as atividades do art. 7º da Lei Federal N.º 5.194/1966 nos campos de atuação do art. 28 do Decreto Federal N.º 23.569/1933 e do art. 7º da Resolução do Confea N.º 218/1973.

5 - TIAGO COLAÇO GUETTER
Carteira: PR-70114/D Data de Expedição: 21/02/2003
Desde: 14/09/2004 Carga Horária: 6: H/D
Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular
Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 7º do CONFEA

Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular
Lei Federal N.º 5.194/1966 - Art. 7º
Observações: Possui competência profissional para as atividades do art. 7º da Lei Federal N.º 5.194/1966 nos campos de atuação do art. 28 do Decreto Federal N.º 23.569/1933 e do art. 7º da Resolução do Confea N.º 218/1973.
Título: ENGENHEIRO CIVIL Situação: Regular
Decreto Federal N.º 23.569/1933 - Art. 28º

Quadro(s) Técnico(s):

1 - LUIS HENRIQUE KRIEGER GOULART
Carteira: SC-503214/D Data de Expedição: 19/09/2000
Desde: 01/03/2016
Visto N.º: 71100 Data do Visto: 05/05/2003
Título: ENGENHEIRO CIVIL
Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 7º de 29/06/1973 do CONFEA

Para fins de: CONCORRÊNCIAS

Certificamos que caso ocorra(m) alteração(ões) nos elementos contidos neste documento, esta Certidão perderá sua validade para todos os efeitos.
A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na página do CREA-PR (<http://www.crea-pr.org.br>), através do protocolo n.º 405055/2019, ressaltando a impossibilidade de execução de quaisquer serviços ou obras sem a participação efetiva de seu(s) responsável(eis) técnico(s).

Emitida via Internet em 20/11/2019 11:20:03

Dispensa-se a assinatura neste documento, conforme Instrução de Serviço N.º 002/2014.
A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

018



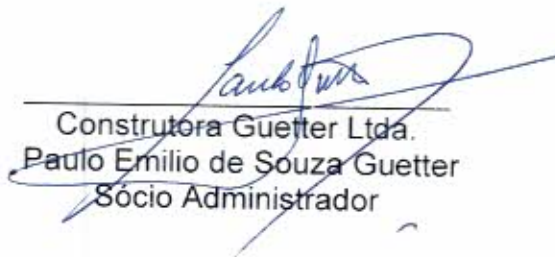
MODELO Nº 02

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE DOCUMENTOS

Ref.: Edital de **Concorrência nº 006/2019**

O signatário do presente, o senhor Paulo Emilio de Souza Guetter, portador do RG nº 563.689-2/SSP e inscrito no CPF nº 147.301.209-06, representante legalmente constituído da proponente Construtora Guetter Ltda., declara que a mesma recebeu toda a documentação e tomou conhecimento de todas as informações e condições necessárias à execução do objeto da Concorrência supramencionada.

Curitiba, 25 de novembro de 2019.


Construtora Guetter Ltda.
Paulo Emilio de Souza Guetter
Sócio Administrador



MODELO Nº 03

b) DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISITA TÉCNICA

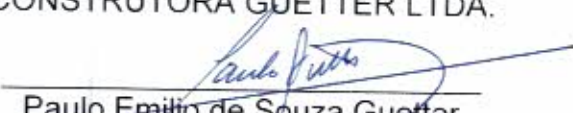
Ref.: Edital de **Concorrência nº 006/2019**

Construtora Guetter Ltda. Com sede á Rua Professor João Argemiro Loyola, 311, Seminário, Curitiba, Paraná, CNPJ 77.625.796/0001-00, neste ato representada pelo sócio administrado, Paulo Emilio de Souza Guetter, portador do RG nº 563.689-2/SSP e inscrito no CPF nº 147.301.209-06, DECLARAMOS que OPTAMOS por não realizar a visita técnica ao local da obra objeto do edital da CONCORRÊNCIA Nº 006/2019 e que ASSUMIMOS todo e qualquer risco por esta decisão.

DECLARAMOS também que nos responsabilizamos pela dispensa e por situações supervenientes e NOS COMPROMETEMOS a prestar fielmente os serviços nos termos do Edital, do Projeto Básico e dos demais anexos que compõem o processo da CONCORRÊNCIA nº 006/2019.

Curitiba, 25 de novembro de 2019.

CONSTRUTORA GUETTER LTDA.


Paulo Emilio de Souza Guetter
Sócio Administrador
CPF nº 147.301.209-06
RG nº 563.689-2/SSP

ENGENHEIRO CIVIL PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a Empresa **CONSTRUTORA GUETTER LTDA**, com sede a Rua professor João Argemiro Loyola, nº 311 - Curitiba/PR - CNPJ nº 77.625.796/0001-00, tendo como responsáveis Técnicos o **Engenheiro Civil Tiago Colaço Guetter CREA/PR 70.114-D**, o **Engenheiro Civil Paulo Emilio de Souza Guetter CREA/PR 3840-D** e o **Engenheiro Eletricista Rubens Alexandre de Farias, CREA/PR 30102/D**, executou a contento e concluiu, para a Empresa **SECCIONAL COMERCIO INTERNACIONAL LTDA**, com sede a Av. JK de Oliveira nº 915 CIC Curitiba/PR, CNPJ 73.514.861/0001-61, Centro Administrativo contendo Edifício com Escritórios com 3 pavimentos e depósito de materiais ,em acordo com as clausulas do Contrato e com as normas em vigor, conforme dados abaixo:

OBRA: CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE CENTRO ADMINISTRATIVO.

ENDEREÇO DA OBRA: Av. JK de Oliveira nº 915 CIC CEP 81.280.140 Curitiba/Pr.

PRAZO DE EXECUÇÃO: 120 dias

INÍCIO: 18/Janeiro/2005 **TÉRMINO:** 16/Maio/2005

ÁREA COSTRUIDA: 5.701,88 m2

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS COM QUANTIDADES:

PRELIMINARES.

Serviços de roçada, capinação, limpeza e transporte de resíduos resultantes e entulhos (11.000,00m2). Elaboração de projeto arquitetônico (1 vb.); Elaboração de projeto de prevenção de incêndio (1 vb); Barracão de obra p/ escritório e alojamento (1vb).

DRENAGEM:

Fornecimento, escavação, reaterro e assentamento de tubo de concreto diâm. 80 cm armado (546,00 m); Fornecimento, escavação, e aterro e assentamento de tubo de concreto diâm 40 cm simples (719,00 m); Caixa de ligação para tubo de concreto diâm 40 cm (13 ud); Caixa de captação com ralo de concreto (boca de lobo) (12 ud).



Seccional Comércio Internacional Ltda.

www.yokohama.com.br yokohama@yokohama.com.br
Tel. +55 41 3317 2287 Fax. +55 41 3373 0310 / 3373 0029
Av. JK de Oliveira, 915 CEP 81280-140 Curitiba PR Brasil

CREA-PI022
O SELO DE AUTENTICIDADE FOI
AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA

TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE RUAS E PÁTEOS;

Escavação, carga e transporte de material (1.680,80 m³); Compactação de aterro (1.390,00 m³); Contenção de corte e aterro com plantio de grama, drenagem de talude e muro de contenção (90,00m²); Regularização e compactação do subleito (8.632,00 m²); Fornecimento, espalhamento e compactação de sub-base em saibro (3.456,80 m³); Fornecimento, espalhamento e compactação de base em brita graduada (1.726,40 m³); Fornecimento e assentamento de meio fio com sarjeta (660,00 m); Imprimação da base com emulsão asfáltica RR1 C (8.632,00 m²); Fornecimento e aplicação de CBUQ faixa especial e=0,05m(8.632,00 m²).

FUNDAÇÕES

Fundações em estacas escavadas diâmetro 30 cm (504,00 m)
Blocos em concreto armado (55,29 m³)

ESTRUTURA

Estrutura em concreto armado para edifício de escritório administrativo e depósito de (5.701,88 m²); Concreto fck30 mpa (1.278,00 m³); formas para concreto (8.219,00 m²); Aço CA50 e CA60 (73.495,00 kg). Laje nervurada pretendida com 630,00 m² no edifício administrativo. Pilares, vigas, cintas e pisos em concreto armado.

Estrutura metálica para Mezanino em perfis de aço (31.641,00 kg) em (3.360,00 m²) constituído de peças pré-fabricadas em pilares e vigas estruturais; Escada metálica para mezanino (1.370,00 Kg) Chapas para piso de mezanino (3.360,00m²)

PISOS

Piso em concreto armado com acabamento alisado h=15 cm, c/ malha de aço (2.850,00 m²), piso em granito (395,00m²), piso cerâmico (1.500,00m²).

Calçadas para pedestres em concreto desempenado (423,00 m²)

ALVENARIA E REVESTIMENTOS

Alvenaria de bloco cerâmico de 6 furos 10 x 15x 24,5 cm, (4.300,00 m²),Chapisco, emboço e reboco ,revestimento com azulejos.

COBERTURA

Execução de Estrutura Metálica de cobertura (34.211,00 kg).

Cobertura em telhas de fibrocimento onduladas 6 mm.

Calhas e rufos em chapa galvanizada corte 60 (420,00 m).

ESQUADRIAS

Esquadrias, portas de madeira 80x2, 10 com caixilhos, esquadrias metálicas e esquadrias de alumínio com vidros.



Seccional Comércio Internacional Ltda.

www.yokohama.com.br yokohama@yokohama.com.br
Tel. +55 41 3317 2287 Fax. +55 41 3373 0310 / 3373 0029
Av. JK de Oliveira, 915 CEP 81280-140 Curitiba PR Brasil

CREA-PR
O SELO DE AUTENTICIDADE DE
AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA

IMPERMEABILIZAÇÃO E PINTURA

Tratamento de paredes em tijolo à vista com selador hidrofugante à base de silicone, pintura látex interna.

INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO.

Abrigo externo/interno (5 ud); Mangueira de 63 mm x 15m (16ud); Esguicho jato compacto 63 mm x 32 mm (3 ud); Esguicho jato neblina 63 mm x 32 mm (2ud); Tubo de FG de 4" com conexões(120,00 m); Registro Globo Angular 45gr (4 ud); Adaptador Storz (5 ud).

INSTALAÇÕES HIDRAULICAS

Execução de banheiros coletivos masculinos e femininos (4 ud).
Instalação de torneiras de jardim (5 ud)

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TELEFONICAS, LOGICA E SPDA.

Instalação de Subestação Abrigada de 750KVA (1 ud); Instalação de luminárias (198 ud), Instalação de quadros de Distribuição (4 ud), Cabeamento Estruturado, Instalação de rede lógica, com tomadas RJ-45 (295 pts) ud; Instalação de rack com equipamentos ativos (1ud); Instalação de tomadas estabilizadas 2P+T (295 ud); Cabo de par trançado, 24AWG, com 4 pares categoria 5E (8.600)m; Cabo de fibra ótica, fusão e certificação (800 m); Caixa de terminação ótica, pra 4 fibras, com cordões e acessórios internos, 2 saídas SC, 2saídas ST; Instalação de pontos de telefone (28 pts), tomadas comuns e interruptores; Cabo de cobre nu 25mm-572,00m; Haste copperweld, 3,00m com conectores -32 ud, caixas de concreto para aterramento- 32 ud; isolador -380 ud. Grupo Gerador 230KVA marca Stemac em container silenciado com motor diesel Cummins 281 CV com sistema de proteção com quadro de comando automático microprocessado.

LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL

Jardinagem e plantio de grama (9.200,00 m²)
Limpeza final p/ recebimento (5.701,88 m²)

Declaramos ainda que a referida empresa demonstrou capacidade Técnica, tendo cumprido integralmente as condições estipuladas em contrato, executando os serviços dentro do melhor padrão de qualidade, com suficiência de material e mão-de-obra e prestado atendimento de modo satisfatório.

Curitiba, 02 abril de 2014.



SECCIONAL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA
Pedro Gustavo Araujo Abreu



Seccional Comércio Internacional Ltda.

www.yokohama.com.br yokohama@yokohama.com.br
Tel. +55 41 3317 2287 Fax. +55 41 3373 0310 / 3373 0029
Av. JK de Oliveira, 915 CEP 81280-140 Curitiba PR Brasil

024



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER**
Registro: **PR-3840/D**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **1702427676**

Número da ART: **20050323586** Situação da ART: **BAIXA POR CONCLUSÃO DE OBRA/SERVIÇO**
Tipo de ART: **ART de Obra ou Serviço Registrada em: 20/04/2005 Baixada em: 19/05/2005** Forma de registro: **Inicial**
Participação técnica: **Corresponsável**

Empresa contratada: **CONSTRUTORA GUETTER LTDA**

Contratante: **SECCIONAL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA CNPJ: 73.514.861/0001-61**

Rua: **AV. JK DE OLIVEIRA Nº: 915**

Complemento: **Bairro: CIC**

Cidade: **CURITIBA UF: PR CEP: 81280-140**

Contrato: **celebrado em 18/01/2005 Vinculado a ART: 20050323543**

Valor do contrato: **R\$ 0,00** Tipo de contratante: **Não informado**

Dimensão: **5.701,88** Unidade de Medida: **M2**

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: **AV. JK DE OLIVEIRA Nº: 915**

Bairro: **CIC**

Cidade: **CURITIBA**

UF: **PR**

CEP: **81280-140**

Data de início: **18/01/2005** Conclusão efetiva: **16/05/2005** Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**

Proprietário:

CPF:

Atividade Técnica: Tipo de Contrato: **EMPREITADA**, Atividade Técnica: **EXECUÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO**,
Área de Competência: **EDIFICAÇÕES - CONSTRUÇÃO CIVIL**, Tipo de Obra/Serviço: **GALPÃO / BARRACAO FECHADO**,
Serviço Contratado: **EXECUÇÃO**

Observações:

ART DE CO-RESPONSABILIDADE

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança A **030.999**, o atestado expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 5724/2016

22/11/2019 08:15

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR, no endereço <https://www.crea-pr.org.br>, informando o número do protocolo: **382577/2016**.

A CAT é válida em todo território nacional.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa **CONSTRUTORA GUETTER LTDA**, inscrita no CNPJ nº 77.625.796/0001-00, estabelecido a Rua Professor João Argemiro Loyola, nº 311, na cidade de Curitiba/PR, tendo como responsáveis técnicos: o **Engenheiro Civil Tiago Colaço Guetter** CREA/PR 70.114-D, o **Engenheiro Civil Paulo Emilio de Souza Guetter** CREA/PR 3840-D, o **Engenheiro Civil Carlos Eduardo Marconatto Vecchi** CREA/PR 65.782-D e o **Engenheiro Civil Luis Henrique Krieger Goulart** CREA/SC 50.321-4/D e visto no CREA/PR 71.100, executou a contento o objeto contratado para o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI, Departamento Regional do Paraná, CNPJ 03.776.284/0001-09 com sede a Avenida Cândido de Abreu, nº 200 - Curitiba/PR, em acordo com as cláusulas do Contrato CPS 247/2016 e com as normas em vigor, conforme dados abaixo e planilha com descrição dos serviços executados e finalizados em anexo.

ART DE EXECUÇÃO: 20164641175, 20164883519, 20164888782, 20164888987, 20164889789.

OBRA: EXECUÇÃO DE INFRA ESTRUTURA E SUPRA ESTRUTURA DA OBRA DO SENAI ISI ELETROQUIMICA - BNDES

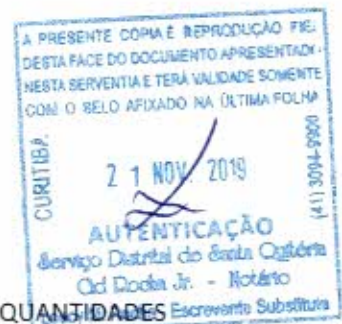
ENDEREÇO DA OBRA: RUA PREFEITO LOTHÁRIO MEISSNER, Nº 200, JARDIM BOTÂNICO – CURITIBA, PARANÁ

VALOR CONTRATUAL: R\$ 7.263.621,78

INÍCIO: 16/11/2016

TÉRMINO: 21/05/2018

ÁREA CONSTRUÍDA: 27.093,43 m² com 6 pavimentos



DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS REALIZADOS E FINALIZADOS COM QUANTIDADES

QUANTITATIVO DOS SERVIÇOS		
SERVIÇOS INICIAIS		
TAXA		
Taxas ART's, cópias projetos e demais despesas decorrentes	unid	4,00
Serviços topográficos (Equipe topográfica com equipamento)	dia	5,00
INSTALAÇÃO DO CANTEIRO		
Placa de obra 2,00 x 1,00 m (Padrão SESI SENAI)	unid	1,00
Placa de obra 2,00 x 1,00 m (Padrão BNDES)	unid	1,00
Engenheiro Civil, 1 hora/dia	mês	3,00

O SELO DE AUTENTICAÇÃO FOI AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA.



Engenheiro Civil SENIOR - integral	mês	11,80
Mestre de Obras	mês	14,00
Técnico de segurança PLENO - integral	mês	11,30
Revitalização do canteiro de obras existente, com re-pintura externa e interna e reparos em ambientes hidráulicos	m ²	168,85
INFRAESTRUTURA		
BLOCOS DE FUNDAÇÃO		
Escavação mecanizada de vala em solo	m ³	10,00
Aterro mecanizado com reaproveitamento de solo escavado no local	m ³	4,15
Lastro de brita apiloado manualmente e=5cm	m ²	5,00
Concreto usinado fck = 30Mpa, incluindo transporte, lançamento e adensamento-infraestrutura	m ³	4,30
Fornecimento e colocação de aço CA 50/60, corte/dobra/montagem em obra, conforme projeto, sendo incluso arame recozido nº 18.	kg	197,59
Forma para fundação em tábuas com reaproveitamento de 2 vezes	m ²	16,11
MUROS DE ARRIMO		
Laje alveolar LP 26 para execução de arrimo, conforme projeto estrutural	m ³	455,17
SUPRAESTRUTURA		
ESTRUTURAS		
Concreto usinado fck = 30Mpa, incluindo transporte, lançamento e adensamento-supraestrutura	m ³	1.809,52
Fornecimento e colocação de aço CA 50/60, corte/dobra/montagem em obra, conforme projeto, sendo incluso arame recozido nº 18.	kg	283.649,79
Forma de madeira para estruturas de concreto com chapa resinada e=12mm, 04 reaproveitamentos	m ²	7.448,45
LAJES ALVEOLARES		
Lajes alveolares (LP26 e LP32), conforme projeto estrutural	m ²	13.167,00
Tela de aço soldada Q-196 malha 10x10, fio 5,0mm 6.222,05 m2	kg	24.032,62
Tela de aço soldada Q-138 malha 10x10, fio 4,2mmcom 17.707,93 m2	kg	36.454,00
Concreto usinado fck = 30Mpa, incluindo transporte, lançamento e adensamento-capeamento	m ³	1.287,55
EQUIPAMENTOS PARA ESCORAMENTO		
Fornecimento de projeto e escoramento para lajes/vigas do auditório (piso e cobertura) pé direito de 13,50m e área de 784m ² , com fornecimento de ART, incluso montagem/desmontagem e transporte dos mesmos, conforme projeto "4149 - 001-F01-R3 - ESCORAMENTO DE LAJES E VIGAS 3º PAVTO" e seus complementares	kg	215.274,28

DESTA FOLHA DO DOCUMENTO RESERVA-SE NESTA SERVENTIA E TERÁ VALIDADE SOMENTE COM O SELO AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA.

CURITIBA: 21 NOV. 2019

AUTENTICAÇÃO

Senador Dr. Antônio Carlos de Moraes

Ord. Local nº. - Notário

Lucy M. Roche - Escrevente Substituta

O SELO DE AUTENTICAÇÃO DE FOI AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA



Escoramentos das lajes maciças pavimento térreo com pé direito de 9,0m e extensão de 77m e largura de 1,80m, conforme projeto "4149 - 005 - ESCORAMENTO DE LAJES E VIGAS - TÉRREO - REGIÃO DEMOLIÇÃO" da empresa PASHAL.	kg	9.550,00
Re-escoramentos para reforço da vigas e lajes TÉRREO pé direito de 4,50m e área de 784m ²	kg	27.000,00
Re-escoramentos para reforço da vigas e lajes 1º SUBSOLO pé direito de 4,50m e área de 784m ²	kg	27.000,00
Fornecimento de pranchão de madeira tipo Cambará de 3"x10" para apoio das escoras na base - conforme orientação AS Estruturas para absorver deformação - projeto empresa PASHAL	ml	2.040,00
Bandeja salva vidas, execução conforme normas regulamentadoras	m	129,43
S.P.D.A.		
Cabo de cobre flexível, isol. PVC 450/750V, #50mm ² (juntas de dilatação)	m	20,90
"RE-BAR" - Barra redonda / vergalhão de aço galvanizado a fogo, Ø3/8", barra de 3,4m, ref.: Termotécnica TEL-760 ou equivalente	br	826,58
Clip de aço galvanizado a fogo para emenda de barras de aço galvanizado a fogo Ø3/8", ref.: Termotécnica TEL-5238	unid	4.132,92
Conector de parafuso fendido (split bolt) #50mm ²	unid	48,84
PAREDES E DIVISÓRIAS COM BLOCOS DE CONCRETO		
Fornecimento e instalação de alvenaria estrutural com bloco de concreto 14x19x39cm, espessura da parede 14cm, juntas de 10mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia traço 1:0,25:3	m ²	1.215,45
Concreto usinado fck = 30Mpa, incluindo transporte, lançamento e adensamento-supraestrutura	m ³	57,61
Concreto usinado fck = 30Mpa tipo Graut, incluindo transporte, lançamento e adensamento supraestrutura	m ³	25,30
Fornecimento e colocação de aço CA 50/60, corte/dobra/montagem em obra, conforme projeto, sendo incluso arame recozido nº 18.	kg	14.139,00
Forma de madeira para estruturas de concreto com chapa resinada e=12mm, 05 reaproveitamentos	m ²	980,50
INSTALAÇÃO DO CANTEIRO - ENTRADA DE ENERGIA		
CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO	m	30,00
CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO	m	15,00
CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 0,6/1KV 50MM2 (1 CONDUTOR) TP SINTENAX PIRELLI OU EQUIVALENTE	m	95,00
CABO DE COBRE ISOLAMENTO 750V, ENUMERADOS 7 x 2,5mm ²	m	8,00
TERMINAL OU CONECTOR METALICO DE PRESSÃO PARA CABOS ATE 150 MM2	ud	4,00
ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL DE 3/4, SEM LUVA	m	6,00

SELO DE AUTENTICIDADE FOI AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA

CURITIBA
 21/04/2019
AUTENTICADO
 Juiz de Direito do 2º Juízo Cível
 Cel. Ricardo Jr. - Notário
 Loacy M. Rocha - Escrevente Substituta

S.E. Sistema Fiep
 Alexandre V. de Souza

S.E. Sistema Fiep
 Roberto C. M. Neustling

sistemafiep.org.br
 Av. Cândido de Abreu, 200 | Centro Cívico
 81530-000 | Curitiba/PR | 41 33271-4000

028

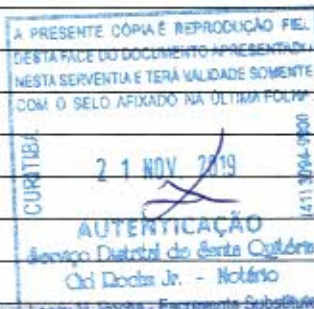
FIO RIGIDO, ISOLACAO EM PVC 450/750V 2,5MM2	m	10,00
TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO	un	35,00
TERMINAL OU CONECTOR METALICO DE PRESSÃO PARA CABOS ATE 185 MM2	un	4,00
PISTA DE ROLAMENTO PARA GRUA DE 200TON (CARGA DE PONTA EM 40M = 20TON)		
TRILHOS TIPO TR-68 E DORMENTES EM CONCRETO PARA PISTA DE ROLAMENTO		
Mobilização e desmobilização de equipamento retroescavadeira	unid	1,00
Corte de perfil metálico tipo trilho TR-68	unid	18,00
MOVIMENTO DE TERRA		
REMOÇÃO DO MATERIAL DA SUB-BASE E BASE EXISTENTE PARA EXECUÇÃO DE PISTA DE ROLAMENTO DE GRUA		
Mobilização e desmobilização de equipamento escavadeira hidráulica	unid	1,00
Escavação , incluindo carga, descarga e transporte, em solo de 1ª categoria com escavadeira hidráulica, DMT 0,6km	m³	1.223,87
EXECUÇÃO DE SUB-BASE E BASE EIXOS PARA EXECUÇÃO DE PISTA DE ROLAMENTO DE GRUA		
Mobilização e desmobilização de equipamento rolo compactador	unid	1,00
Lastro de rachão e=40cm	m³	407,96
Lastro de brita graduada e=60cm	m³	611,93
Espalhamento de material com escavadeira	m³	1.019,89
Compactação mecânica	m³	1.019,89
SISTEMA DE DRENO		
EXECUÇÃO DA REDE DE DRENAGEM PROFUNDA		
Escavação mecanizada de vala com prof. até 1,50m, com retroescavadeira, larg. Menor que 0,80m, em locais com alto nível de interferência p/ drenagem	m³	310,83
aterro manual de valas com solo argilo-arenoso e compactação mecanizada	m³	137,22
Fornecimento e assentamento de brita 2 e=150cm	m³	254,75
fornecimento e instalação de Manta geotextil de filamentos contínuos 100% poliéster Tipo Bidim r109 ou equivalente	m2	1.460,56
Execução de dreno com tubos de polietileno corrugado flexível perfurado DN100	m	339,67
Execução de rede com tubos de PVC 100 mm	m	60,00
Fornecimento e instalação TE PVC DN 10X100 SÉRIE NORMAL	unid	20,00
Fornecimento e instalação de Joelho PVC, soldável, 90° DN100mm	unid	11,00
Transporte com caminhão basculante de 6m3, em via de leito natural	m3xkm	221,03
Junta argamassada entre tubo DN100mm e a caixa de concreto	unid	1,00
Poço de visita para rede de drenagem em anéis de concreto DN60cm e prof. 200cm	unid	1,00
COLOCAÇÃO DE DORMENTES E TRILHOS EM CONCRETO PARA SUPORTE DE TRILHOS PARA PISTA DE ROLAGEM		



O SELO DE AUTENTICAÇÃO FOI AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA



Fornecimento e assentamento de dormentes em concreto nas dimensões de 33x33x800cm e 33x33x200cm e trilhos tipo TR-68, com reaproveitamento parcial do material existente	m	245,17
REFORÇO ESTRUTURAL		
Execução de reforço estrutural com os seguintes itens: fornecimento, fabricação e montagem de torre metálica para sustentação da VT69a; execução de macaqueamento da extremidade do balanço VT69a para atingir a contra flecha solicitada em projeto; fornecimento de calços metálicos necessários; execução de furos no concreto existente para fixação, com resina epoxidica, das armaduras das novas vigas; execução de formas, cimbramento instalação de aço e concretagem das novas vigas VTA e VTB; retirada do cimbramento; remoção da torre metálica; limpeza do local.		
Concreto usinado fck = 30Mpa, incluindo transporte, lançamento e adensamento-infraestrutura	m³	8,00
Fornecimento e colocação de aço CA 50/60, corte/dobra/montagem em obra, conforme projeto, sendo incluso arame recozido nº 18.	kg	1.545,00
Forma para fundação em tábuas com reaproveitamento de 2 vezes	m²	15,00
Adesivo epóxi para fixação de aço estrutural em elemento de concreto	kg	10,00
Compressor de ar para limpeza 7,3pés	dia	1,00
Máquina de solda MIG	dia	1,00
Martelete demolidor	dia	1,00
Martelete perfurador	dia	1,00
Macaco hidráulico 50tf	dia	1,00
Escoramento reativo para elementos estruturais	kg	1.240,00
Andaimes para equipe de execução (7x2x4,5)	m3	36,00
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA PARA ACESSO DE GUINDASTE 75TON		
REMOÇÃO DE MATERIAL PARA ACESSO DO GUINDASTE		
Mobilização e desmobilização de equipamento escavadeira hidráulica	unid	2,00
Limpeza do terreno com raspagem superficial	m2	735,00
Escavação , incluindo carga, descarga e transporte, em solo de 1ª categoria com escavadeira hidráulica	m³	668,85
Execução de Lastro de rachão e=50cm	m³	477,75
Execução de Lastro de brita graduada e=20cm	m³	191,10
Espalhamento de material com escavadeira	m³	668,85
Compactação mecânica	m³	668,85
DESMONTAGEM DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO		
Mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos, incluso transporte, estadia e refeições	unid	1,00
Cortes em vigas de concreto armado fck 30Mpa medindo 1,10 x 0,30m com fio diamantado	unid	26,00
Cortes em lajes de concreto armado fck 30 Mpa com espessura média de 22cm	m	69,65
Execução de furos em vigas de concreto Ø 112mm x com até 250mm de espessuras para içamento de peças	unid	52,00



O SELO DE AUTENTICAÇÃO DEVOI AFIXAR NA ÚLTIMA FOLHA



sistemafiep.org.br

Av. Cândido de Abreu, 200 | Centro Cívico
85300-902 | Curitiba - PR | 41 3271-9000

Execução de furos em lajes de concreto Ø 112mm x com até 250mm de espessuras para içamento de peças	unid	20,00	
Locação de andaimes tipo tubo braçadeira para 13 torres de 8 metros de altura x 1,0 metros de largura x 1,0m de comprimento- período de 30 dias	mês	1,00	
Montagem de 13 torres de andaime tipo tubo braçadeira com 8 metros de altura x 1,0 metros de largura x 1,0m de comprimento	m2	104,00	
Desmontagem de 13 torres de andaime tipo tubo braçadeira com 8 metros de altura x 1,0 metros de largura x 1,0m de comprimento	m2	104,00	
GUINDASTE COM CAPACIDADE DE 75 TONELADAS PARA IÇAMENTO DAS PEÇAS			
Mobilização e desmobilização de equipe e equipamento, incluso transporte, estadia e refeições	unid	1,00	
Guindaste com capacidade de 75 toneladas, incluso operador devidamente treinado, portando os EPIs necessários conforme normas vigentes - 10 horas/dia de segunda a sexta-feira	ud	1,00	
DEMOLIÇÃO E TRANSPORTE DAS PEÇAS EM CONCRETO ARMADO DEMOLIDAS			
Mobilização e desmobilização de equipamento retroescavadeira	unid	1,00	
Demolição de concreto armado vigas e lajes com retroescavadeira com martelo demolidor	m3	96,00	
Transporte e remoção de entulho em caçamba de 5m3 com MTR	m3	96,00	
EXECUÇÃO DE LUVAS SOLDÁVEIS EM BARRAS DE AÇO			
ENSAIOS			
Ensaio de tração para barras de aço pós soldagem	unid	8,00	
LUVAS SOLDÁVEIS			
Fornecimento e instalação de luvas soldáveis Ø12,5mm	unid	212,00	
Fornecimento e instalação de luvas soldáveis Ø25,0mm	unid	298,00	
SOLDAGEM			
Execução de soldagem "in loco" das luvas Ø 12,5mm	unid	212,00	
Execução de soldagem "in loco" das luvas Ø 25,0mm	unid	298,00	
CONTROLE TECNOLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE PONTE DE ADERÊNCIA ENTRE CAPA DE CONCRETO E LAJE ALVEOLAR DO TÉRREO, 2º PAVTO E 3º PAVTO			
Vistoria/análise das condições/ aplicação de ensaios de resistência à tração à superfície de extrusão dos painéis pré-fabricados, com parecer técnico	unid	1,00	
Análise dos materiais constituintes, estudos e elaboração de dosagens para ponte adesiva, incluindo testes comprobatórios do desempenho dentro das exigências do projeto	unid	1,00	
Mobilização de inspetor técnico à obra, por atendimento (até 2 horas na obra)	dia	5,00	
Ensaio de campo, comprobatórios de aderência (testes ao arrancamento/preparo e execução do ensaio por ponto ou local de aplicação)	ud	30,00	
Transporte e ensaio à compressão dos CP's do controle tecnológico do concreto	unid	20,00	
Horas técnicas no escritório, para elaboração de "data book"	h	4,00	

A PRESENTE CÓPIA E REPRODUÇÃO FEITA DESTA FACE DO DOCUMENTO APRESENTADO NESTA SERVENTIA E TERÁ VALIDADE SOMENTE COM O SELO AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA.

CURITIBA: 21 NOV 2019

AUTENTICAÇÃO
Serviço Distrital do Senai Curitiba
Cel. Dacian Jr. - Notário
Lucy M. Rocha - Escrevente Substituta

O SELO DE AUTENTICAÇÃO DE FOI AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA

CAPEAMENTO DO 3º PAVIMENTO		
ANCORAGEM DE ARMADURA		
Perfuração em concreto para ancoragem de armadura, diâmetro 12,5mm	unid	377,00
Chumbador químico com injeção de base epóxi de alto desempenho	unid	377,00
ENCHIMENTO DE ALVÉOLOS - PRANCHA M36B/M39B DE 22/05/2017		
Tela de aço soldada Q-138 malha 10x10, fio 4,2mm - retirada	m2	2.353,56
Tela de aço soldada Q-138 malha 10x10, fio 4,2mm - recolocação	m2	2.353,56
Concreto usinado fck = 30Mpa, incluindo transporte, lançamento e adensamento-capeamento	m3	6,32
"RE-BAR" - Barra redonda / vergalhão de aço galvanizado a fogo, Ø3/8", barra de 3,4m, ref.: Termotécnica TEL-760 ou equivalente - retirada	br	30,00
"RE-BAR" - Barra redonda / vergalhão de aço galvanizado a fogo, Ø3/8", barra de 3,4m, ref.: Termotécnica TEL-760 ou equivalente - recolocação	br	30,00
CAPEAMENTO		
LIMPEZA PARA CAPEAMENTO DO TÉRREO - EIXOS 1 AO 17 / A AO C		
Limpeza com lavadora de alta pressão das lajes alveolares para garantir ponte de aderência (Devido a suspensão dos serviços de capeamento destas áreas pela fiscalização, as superfícies das lajes alveolares deverão ser lavadas com lavadora de alta pressão para que as superfícies fiquem limpas e isentas de poeiras, resíduos de madeira, resíduos de aço e demais materiais contaminantes).	m2	4.695,18
REFORÇOS ESTRUTURAIS		
REFORÇOS ESTRUTURAIS NOS ELEMENTOS PILARES P90, P161, P162, P178 E P179		
1) Execução de reforço estrutural de blocos de fundação, conforme projeto "79617-FUN-ARM600-R00", composto por: mobilização de equipamentos, escavação, apicoamento, ligação com chumbador químico, forma, concreto, aço CA-50 escoramentos, limpeza e demais itens necessários para correta execução. 2) Execução de reforço estrutural em pilares, conforme projeto "79617-TER-ARM-400-1-R03", composto por: mobilização de equipamentos, escavação, apicoamento, ligação com chumbador químico, forma, concreto, aço CA-50, escoramentos, limpeza e demais itens necessários para correta execução. 3) Execução de reforço estrutural em vigas - VTR1, conforme projeto "79617-TER-ARM-400-1-R03", composto por: mobilização de equipamentos, recorte de laje alveolar, apicoamento, ligação com chumbador químico, forma, concreto, aço CA-50, escoramentos, limpeza e demais itens necessários para correta execução.		
Mobilização e desmobilização / equipamentos	vb	1,00
Escavação junto aos blocos	m3	27,00
Plataforma de trabalhos	vb	1,00
Apicoamento da superfície do concreto	m2	104,00
Execução de furos em concreto para fixação das barras	pç	903,00
Limpeza dos furos com ar comprimido	pç	903,00
Chumbador químico Hiiti Hy200	kg	31,00

O SELO DE AUTENTICIDADE FOI AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA



Chumbador químico Hilti RE500	kg	6,00
Aço CA-50 conforme projeto (corte dobra e montagem)	kg	4.398,00
Concreto Fck 30Mpa	m3	50,00
Bomba estacionária	m3	50,00
Barra rosca HAS ASTM A36 5/8 - 1m	pç	210,00
Forma de madeira	m2	157,00
PAREDES EM ALVENARIA DOS LABORATÓRIOS PAVIMENTO TÉRREO		
ANCORAGEM DOS PINOS DE CONEXÃO DAS ALVENARIAS		
Execução de perfuração em concreto para ancoragem dos pinos de conexão das alvenarias - prancha AS ALV-ARM-002-1-R01, ALV-ARM-002-2-R01, ALV-ARM-002-3-R01, ALV-ARM-002-4-R01	ud	2.859,00
Chumbamento químico com aplicação de injeção base epóxi de alto desempenho - ancoragem dos pinos de conexão das alvenarias - prancha AS ALV-ARM-002-1-R01, ALV-ARM-002-2-R01, ALV-ARM-002-3-R01, ALV-ARM-002-4-R01	ud	2.859,00
SUPRA-ESTRUTURA - PILARES QUE SUPORTAM O PAVIMENTO TÉRREO EIXOS 11 ao 20/ A ao B		
ENSAIOS		
Ensaio de tração - LUVAS SOLDÁVEIS Ø16,0 e Ø20,0mm	ud	2,00
FORNECIMENTO DE LUVAS SOLDÁVEIS		
Fornecimento e instalação de luvas soldáveis Ø16,0mm	ud	38,00
Fornecimento e instalação de luvas soldáveis Ø20,0mm	ud	8,00
SOLDAGEM "IN LOCO"		
Execução de soldagem "in loco" das luvas Ø 10,0mm	ud	12,00
Execução de soldagem "in loco" das luvas Ø 16,0mm	ud	38,00
Fornecimento e instalação de luvas soldáveis Ø20,0mm	ud	8,00
EXECUÇÃO DE EMENDAS E LUVAS SOLDADAS NAS ESPERAS DE PILARES DA COBERTURA NAS BITOLAS DE Ø10,00MM2 E 16,0MM2		
FORNECIMENTO DE LUVAS SOLDÁVEIS		
Fornecimento e instalação de luvas soldáveis Ø16,0mm	ud	24,00
SOLDAGEM "IN LOCO"		
Execução de soldagem "in loco" das luvas Ø 10,0mm	ud	160,00
Execução de soldagem "in loco" das luvas Ø 16,0mm	ud	24,00
EXECUÇÃO DE ESCAVAÇÃO E LIMPEZA PARA EXECUÇÃO DE REFORÇO DE BLOCOS		
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA - eixos 15/20 - A/B		
Mobilização/Desmobilização de escavadeira hidráulica	ud	1,00

O SELO DE AUTENTICIDADE FOI AFIKADO NA ÚLTIMA FOLHA

A PRESENTE CÓPIA É REPRODUÇÃO FIEL DESTA FACE DO DOCUMENTO APRESENTADO. NESTA SERVENTIA E TERÁ VALIDADE SOMENTE COM O SELO AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA.

CURTIBA, 21 NOV 2010

AUTENTICADO

Serviço Distrital de Santa Cândida

Cláudia Sanches Jr. - Notário

Loicy N. Rocha - Escriventa Substituto

Escavação, incluindo carga, descarga, transporte, em solo de 1ª categoria com escavadeira hidráulica, DMT 0,5 km depósito na obra	m3	1.151,21
INSPEÇÃO DE ESTACAS, BLOCOS E PILARES (P098, P117, P151, P153, P172/173, P93, P116)		
Mobilização e desmobilização de equipamento retroescavadeira	unid	1,00
Locação de retroescavadeira para movimentação de terra	ud	1,00
Escavação mecanizada de vala com prof. até 1,5m, com retroescavadeira, em locais com alto nível de interferência	m³	433,93
Limpeza com lavadora de alta pressão das superfícies de blocos e pilares para inspeção	m²	148,78
Locação de bomba de imersão com mangote 3" - 8 horas x 5 dias (equipamento a disposição na obra)	h	40,00
Instalação de refletores para iluminação	ud	3,00
ENCHIMENTO DE ALVÉOLOS - PRANCHA M38B/M39B DE 22/05/2017		
Limpeza e remoção de entulhos	m	357,30
Tamponamento de alvéolos em EPS para limitar concretagem de alvéolos	ud	170,00
SUPRAESTRUTURA		
Montagem e desmontagem de fôrma de pilares retangulares e estruturas similares com área média das seções maior que 0,25m² em madeira serrada, <u>1 utilização</u> (vigas e lajes - prancha AS 3PV-FOR-105-1-R02)	m²	1.570,70
Fornecimento e colocação de aço CA 50/60, corte/dobra/montagem em obra, conforme projeto, sendo incluso arame recozido nº 18 (armaduras REFORMADAS)	kg	17.981,75
EXECUÇÃO DE SUB-BASE E BASE PARA ESCORAMENTO METÁLICO DO CENTRO DE EVENTOS		
REMOÇÃO DO MATERIAL EXISTENTE		
Mobilização e desmobilização de equipamento escavadeira hidráulica	unid	1,00
Limpeza do terreno com raspagem superficial para regularização da superfície.	m2	1.066,35
Escavação, incluindo carga, descarga e transporte, em solo de 1ª categoria com escavadeira hidráulica	m³	207,27
EXECUÇÃO DE DRENO PROFUNDO		
Escavação mecanizada de vala com prof. até 1,5m, com retroescavadeira, larg. Menor que 0,80m, em locais com alto nível de interferência	m³	18,88
Contenção lateral para confinamento .Aterro manual de valas com solo argilo-arenoso e compactação mecanizada	m³	16,10
Fornecimento e assentamento de brita 2	m³	15,17
Fornecimento e instalação de manta geotextil de filamentos contínuos 100% poliéster Tipo Bidim rt09 ou equivalente	m2	189,00
Fornecimento e instalação de junção simples 100x100	ud	7,00
Execução de dreno com tubos de polietileno corrugado flexível perfurado DN100	m	118,00
EXECUÇÃO DE SUB-BASE E BASE PARA ESCORAMENTO METÁLICO		
Mobilização e desmobilização de equipamento rolo compactador	unid	1,00

O SELO DE AUTENTICAÇÃO DE FOI
 AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA




Compactação do sub-leito	m³	213,27
Execução de Lastro de rachão e=50cm	m³	693,13
Execução de Lastro de brita graduada e=20cm	m³	277,25
Espalhamento de material com escavadeira	m³	970,38
Compactação mecânica	m³	970,38
ENSAIOS		
DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE		
Ensaio para determinação do módulo de elasticidade do concreto endurecido (série de 6 corpos de prova), para uma determinada idade de ensaios, segundo a metodologia da norma NBR-8522:2008	un.	6,00
ENCHIMENTO DE ALVÉOLOS – PRANCHA M38B/M39B DE 22/05/2017		
Execução de cortes longitudinais para enrijecimento nas lajes alveolares, conforme projetos M38B e M39B – CASSOL – diferença do Aditivo 06	m	326,14

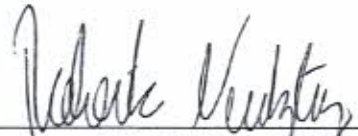
Declaramos que os serviços finalizados foram executados dentro do padrão de qualidade, com suficiência de material e mão-de-obra, como bom atendimento a fiscalização, de acordo com os prazos e as normas contratuais e que o serviço foi executado de modo satisfatório.

Atestamos ser verdade e firmamos o presente.

Curitiba, 07 de Janeiro de 2019.




Edevaldo Vieira de Souza
 Eng.º Mecânico – CREA: 174885-D/RS
 Coordenador Engenharia Obras
 SISTEMA FIEP


Roberto Miller Neutzling
 Eng.º Civil – CREA: 136656-D/RS
 Gerente Engenharia Compras Investimentos
 SISTEMA FIEP





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-PR

Certidão de Acervo Técnico

61/2019

Página 1/1 001534

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER**

RNP: 1702427676

Registro: **PR-3840/D**

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **20164641175** Situação da ART: BAIXA POR CONCLUSÃO DE OBRA/SERVIÇO
Tipo de ART: ART de Obra ou Serviço Registrada em: 17/11/2016 Baixada em: 22/05/2018 Forma de registro: Inicial
Participação técnica: Individual

Empresa contratada: **CONSTRUTORA GUETTER LTDA**

Contratante: **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI** CNPJ: 03.776.284/0001-09

Rua: AV CANDIDO DE ABREU Nº: 200

Complemento: Bairro: CENTRO CIVICO

Cidade: CURITIBA UF: PR CEP: 80530-902

Contrato: CPS 247/2016 celebrado em 16/11/2016

Valor do contrato: R\$ 7.098.297,89 Tipo de contratante: Não informado

Dimensão: 27.093,43 Unidade de Medida: M2

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: AV PREFEITO LOTHARIO MEISSNER Nº: 200

Bairro: JARDIM BOTANICO

Cidade: CURITIBA

UF: PR

CEP: 80210-170

Data de início: 16/11/2016 Conclusão efetiva: 21/05/2018 Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Outro

Proprietário:

CPF:

Atividade Técnica: Tipo de Contrato: **EMPREITADA**, Atividade Técnica: **EXECUÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO**,
Área de Competência: **EDIFICAÇÕES - CONSTRUÇÃO CIVIL**, Tipo de Obra/Serviço: **COMERCIAL ACIMA DE 100 M2**,
Serviço Contratado: **EXECUÇÃO**

Observações:

PRÉDIO COM 6 PAVIMENTOS - ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO - VOLUME DE CONCRETO 2.943,66 M³ - AÇO 292.158,71 KG - FORMAS 9.847,74 M² - LAJES PRÉ-MOLDADAS ALVEOLARES LP26 14.213,87 M² E LP32: 1.364,00 M² - ALVENARIA ESTRUTURAL EM BLOCO DE CONCRETO 2.676,60 M³ - MURO DE ARRIMO 455,17 M²

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança A 062378, o atestado expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 61/2019

22/11/2019 08:16

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR, no endereço <https://www.crea-pr.org.br>, informando o número do protocolo: 5148/2019.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

0800 041 0067

www.crea-pr.org.br



CREA-PR

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

036



001535

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a Empresa **CONSTRUTORA GUETTER LTDA**, com sede a Rua Professor João Argemiro Loyola, nº 311 - Curitiba/PR - CNPJ nº 77.625.796/0001-00, tendo como responsáveis Técnicos o **Engenheiro Civil Tiago Colaço Guetter, CREA/PR 70.114-D**, o **Engenheiro Eletricista Rubens Alexandre de Farias, CREA/PR 30102/D**, o **Engenheiro Mecânico João Cláudio de Souza Guetter, CREA/PR 8255-D** e como Co-Responsável Técnico o **Engenheiro Civil Paulo Emilio de Souza Guetter-CREA/PR 3840/D**, executou a contento e concluiu para a **PROCURADORIA DA REPLUBLICA NO ESTADO DO PARANÁ**, com sede a Rua XV de Novembro, 608 - Centro Curitiba/PR, CNPJ 26989.715/0023-18, em acordo com as clausulas do Contrato e com as normas em vigor, conforme dados abaixo:

OBRA: Prédio da Procuradoria República do Estado do Paraná

ENDEREÇO DA OBRA: Rua Marechal Deodoro, 933 - Centro - Curitiba/PR.

VALOR CONTRATUAL: R\$ 4.790.727,85

PRAZO DE EXECUÇÃO: 450 dias

INÍCIO: 19/12/2005 TÉRMINO: 12/02/2007

ÁREA CONSTRUIDA: 5.797,90 m²

NUMERO DE PAVIMENTOS: 19 pavimentos

PRINCIPAIS SERVIÇOS:

Demolições e remoções

Remoção de telha tipo calha (199,78 m²); remoção de calha galvanizada (21,54 m); de rufo galvanizado (75,36 m); de condutor de chapa galvanizado (756,00 m); demolição de forro inclusive estrutura de sustentação no 15º pavimento (211,73 m²); de perfis de PVC inclusive estrutura de sustentação nos WC (118,80 m²); de perfis de metálicos exclusive estrutura de sustentação na portaria (43,78 m²); gesso no 14º pavimento (221,25 m²) remoção de esquadrias de madeira (120,96 m²); demolição de revestimento cerâmico, azulejo e ladrilho hidráulico (47,48m²); demolição de piso cimentado e contra piso de argamassa (3.491,40 m²); cerâmico (217,50 m²); melaminico no 14º pav (221,25 m²); carpete no 1º pav (221,25 m²); estrutura de madeira existente no 1º pav (41,37m²); demolição, remoção e carga manual de alvenaria de tijolos (187,66 m³); demolição de divisória de madeira existente na vedação no subsolo (39,15 m²); de laminado / madeira no 1º pav (14,85 m²); de gesso Dray-Wall no 14º pav (131,50m²); demolição de alvenaria nas muretas das rampas de acesso a garagem (0,60 m³); remoção de peças diversas louças (116 ud); ferragens dobradiças, fechaduras,



Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR

Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705

[Assinatura]

[Assinaturas]

00709

**MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

maçanetas (72,00 ud); remoção de luminária fluorescentes e incandescentes (1 gb); equipamentos de ar condicionado instalados sobre os sanitários (42 ud); dutos de ar condicionado do 14º pavimento (1 gb); remoção do sistema ventilação existente no 1º e 2º subsolo (1 gb); remoção de toda inst. elétrica/telefônica existente na edificação, incluindo quadros, medidores, prumadas, fiação (1 gb); remoção painel comunicação visual na portaria (1 ud); remoção de toda instalação hidráulica existente (1 gb); transporte de material demolido em caminhão dmt > 5 km (443,38 m3); transporte de material removido p/ depósito (1gb)

Estruturas de Concreto, Metálica e Reforço Estrutural.

Cálculo Estrutural do reforço necessário; Estrutura metálica em perfis "I" (1.089,00 kg); chapas para fixação (38,16 kg); chumbadores químicos – Hilt (1 vb); locação de macaco hidráulico (1 un); Grauteamento da estrutura (1 vb); Conexões: chapa de aço 300x300x12, 5 mm para apoio/distribuição das cargas do "chiller" na cobertura; (8 ud); furos em laje para passagem de tubos hidráulicos e elétricos (1 gb) estrutura metálica p/ apoio caixa d'água (2,25m2)

Paredes e divisões

Paredes de gesso acartonado Dray-Wall na cozinha e acesso a cobertura (155,40 m²); Paredes em gesso sistema Lafarge Gypsum d100/75 p/ divisão interna (2.205,58 m²); Paredes em gesso sistema Lafarge Gypsum d140/48 resistentes à umidade e c/reforço da impermeabilização junto ao piso p/ áreas molhadas sanitários (835,44 m2); Paredes em gesso sistema Lafarge Gypsum p/ grande pé-direito d160/48 p/ hall de entrada (55,91m2); Paredes em gesso sistema Lafarge Gypsum p/ altas performances acústicas nas salas dos Fan-Coil. (133,40); Total de paredes Dray-Wall (3.385,73 m2); Cortineiro em de gesso acartonado para acabamento nas janelas h=70 cm (393,75 m); Emassamento e pintura de cortineiro (393,75 m)

Divisórias sanitárias p/ banheiros em painéis laminado melamínico e perfis de alumínio anodizado natural fosco fabricação Divisistem, inclusive ferragens (309,76 m²)

Cobertura e forros

Engradamento metálico estrutura em Metalon p/ cobertura em policarbonato no terraço do 1º pav (9,00 m2); Cobertura em telha metálica tipo kalhetão (199,78 m²); cobertura em policarbonato alveolar, incolor, translúcido p/ terraço no 1º pavimento (9,50 m²); Forro de gesso acartonado sistema Gypsum do 1º ao 15º pav, inclusive sancas e retorno de ar condicionado (3.571,46 m²); de chapa galvanizada 0,43 mm, pré-pintada, tipo sanduíche bss18+chapa frisada com enchimento de poliuretano de 50 mm no 15º pavimento (238,10 m²); calha de chapa galvanizada nº 26, desenvolvimento 100 cm (21,54 m); rufo e contra-rufo de chapa galvanizado nº 26 desenvolvimento 33 cm (75,36 m); forro metálico do hall/portaria / pintura automotiva (43,78 m²).

Impermeabilizações e isolamentos

Camada de regularização cimento/areia, argamassa traço 1:3, espessura media = 3,0 cm (504,82 m2); Camada de proteção cimento/areia, argamassa traço 1:3, espessura media = 3,0 inclusive manta (504,81m2); Impermeabilização com argamassa rígida cimento/areia, traço 1:3, esp=2,5 cm c/ aditivo Sika (reservatório inferior e superior) (149,47 m2); Impermeabilização c/ manta asfáltico pré-fabricado com asfalto modificado e=4,0mm (terraço 1º pav e cobertura) (355,35 m2), Impermeabilização

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 – Curitiba – PR

Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705





001537

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

pisos banheiros e cozinha (394,40 m²); Impermeabilização de paredes de concreto do 1º e 2º subsolo (513,88 m²) com o sistema Denverblock Denver-Rápido+Denver-Ultra-Rápido+Denver Selador nas paredes de concreto p/ impermeabilização pressão negativa (513,88 m²); revestimento com argamassa de cimento e areia c/ 6% de aditivo sobre paredes de concreto do 1º e 2º subsolo (513,88 m²); Área total de impermeabilização (1.917,91 m²).

Instalação hidro-sanitária, incêndio.

Aparelhos sanitários: Bacia sanitária com caixa acoplada, com assento e acessórios (89 cj); Lavatório com torneira automática 1170c de 1/2" , ligação cromado, sifão de metal cromado, acessórios para fixação (34 cj), Chuveiro elétrico com registro de pressão 3/4" canopla cromada (2 cj); Cuba simples em inox para pia, com torneira de 3/4" cromada, válvula americana , sifão de metal cromado (15 cj), Mictório sifonado com acionador Presmatic Docol, ligação cromada 1/2", acessórios para fixação (14 pç); Papeleira Evidence (89 pç.) Porta sabão líquido cromado (34 pç); Porta toalha papel inox (34 pç); Barra de apoio 60cm para deficientes (6 pç); tubos, conexões e acessórios p/ água; tubos e conexões de cobre conforme NBR 13206/94 e NBR 11720/94 ; acessórios para água, registro de gaveta com canopla cromada 3/4" (94 pç); Registro de gaveta bruto 1.1/2" (5 pç); Registro globo 1/2" tipo borboleta (1 pç); Torneira de pressão para jardim 3/4" (17 pç); Válvula redução de pressão Niagara f 1.1/4" pressão de entrada = 84 lb/pol², pressão de saída = 34 lb/pol², vazão = 8,50 m³/h, mola de 20 a 90 lb/pol² (2 pç); Filtro tipo Y 1.1/2" (2 pç); Manômetro, escala 0 a 100 (1 pç); tubos, conexões e acessórios para esgoto e águas pluviais, tubos, conexões de PVC rígido para esgoto e águas pluviais conforme NBR 5648/77 e NBR 10843, Tubo de PVC com ponta e bolsa com virola 50 mm (230,00 m); 75 mm (66,00 m); 100 mm (502,00 m); Caixa sifonada de PVC com grelha quadrada ou redonda de PVC cromado 150 x 185 x 75 mm (48 pç); 150 x 150 x 50 mm (1 pç); 100 x 150 x 50 mm (2 pç); grelha e porta-grelha metálica 150 mm (8 pç); Tubos e conexões de PVC rígido para esgoto e águas pluviais conforme NBR 5688/77 e NBR 10843; acessórios para esgoto e águas pluviais; Caixa de gordura conforme detalhe em projeto (1 pç); Manutenção das bombas do poço de captação para águas pluviais e bombas de recalque de água potável (1 ud); canaleta p/ águas pluviais (166,00 m).

Prevenção contra incêndios.

Equipamentos: Hidrante simples de parede de 0,60x0,90x0,18m com porta e requadro de vidro (1 ud); Registro angular 45º de bronze 2.1/2" (1 ud); Adaptador rosca x storz de bronze 2.1/2" x 1.1/2" (1 ud.); União dupla de bronze 1.1/2" (1 ud.); Esguicho tipo jato compacto de bronze 38 mm com requinte 13 mm (1 ud.); Mangueiras tipo incêndio 38 mm revestidas internamente com borracha, comprimento 15 mm; (1cj); Hidrante simples de parede de 0,45x0,75x0,18m com porta e requadro de vidro (1 ud.); registro angular 45º de bronze 2.1/2" (1 ud.); adaptador rosca x storz de bronze 2.1/2" x 1.1/2" (1 ud.); esguicho tipo jato compacto de bronze 38 mm com requinte 19 mm (1 ud.); Mangueiras tipo incêndio 38 mm revestida internamente com borracha, comprimento 20 mm (1 cj); Hidrante simples de parede de 0,45x0,75x0,18m com porta e requadro de vidro (1 ud.); registro angular 45º de bronze 2.1/2" (1 ud.); adaptador rosca x storz de bronze 2.1/2" x 1.1/2" (1 ud.); Esguicho tipo jato compacto de bronze 38 mm com requinte 13 mm (1 ud.); Mangueira tipo incêndio 38 mm revestida internamente com borracha, comprimento 20 mm (16cj); Hidrante de passeio subterrâneo com dimensões

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR



Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705

039

**MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

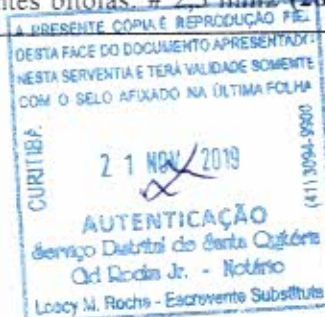
internas de 0,68x0,58x0,50m com tampão de f.f.(1 ud.); Registro angular 45° de bronze 2.1/2" (1 ud.); Adaptador rosca x storz 2.1/2" em bronze (1 ud.); Tampão para junta tipo storz 2.1/2" em bronze (1 ud.); Curva 45° de fg 2.1/2" (1 cj); Extintor de incêndios de pó químico (PQ) 4kg (21 pç); Extintor de gás carbônico (CO2) 6kg (2 pç); Suporte metálico para fixação do extintor (23pç); Placa indicativa "extintor" nas cores amarela e vermelha (23 pç);

Instalação elétrica cabeamento estruturado / CFTV / som.

Instalação Elétrica: Fornecimento e montagem eletromecânica de uma Cabine de Transformação de 750KVA 13,8KV/220/127 v, de Pannel de Média Tensão e proteção dos equipamentos com Cubículo de Medição, Cubículos de Proteção com Disjuntor classe 15KV com Isolamento Integral SF6(224KV/630A-20KA); Instalação e parametrização de proteção primaria; Fornecimento e instalação de Estabilizador Trifásico de 220/115V-100KVA; Eletroduto de PVC rígido, peça c/3m, nos diâmetros: \varnothing 3/4" (3.960 pç); \varnothing 1" (48 pç); \varnothing 1 1/4" (640 pç); \varnothing 1 1/2" (57 pç); \varnothing 2" (48 pç); Curva 90° de PVC rígido para eletroduto nos diâmetros: \varnothing 3/4" (495 pç); \varnothing 1" (12 pç); \varnothing 1 1/2" (15 pç); \varnothing 2" (2 pç); Luva de PVC rígido para eletroduto, nos diâmetros: \varnothing 3/4" (1.510 pç); \varnothing 1" (32 pç); \varnothing 1 1/2" (49 pç); \varnothing 2" (28 pç); Eletrocalha perfurada tipo C, 300 x 100 mm, peças c/ 3 m,(270pç); Eletrocalha perfurada tipo C, 400 x 100 mm, peças de 3 m (10 pç); Curva horizontal 90° 400 x 100 mm (3 pç); Curva vertical externa 90° 400 x 100 mm (1 pç); Curva vertical externa 90° 300 x 100 mm (15 pç); Curva horizontal 90° 300 x 100 mm (60 pç); Flange 300 x 100 mm (19pç); Emenda interna 300 x 100 mm (480 pç); Emenda interna 400 x 100 mm (20 pç); Suporte vertical para fixação 400 x 100 mm (90 pç); Suporte vertical para fixação 300 x 100 mm (810 pç); Saída horizontal para eletroduto \varnothing 3/4" (635pç); Vergalhão rosca total \varnothing 1/4" x 3000mm (390 pç); T horizontal 90 graus 400 x 100 (30pç); T horizontal 90 graus 400 x 100 (1 pç); Caixa de passagem tipo condutele, em alumínio, nos tipos e diâmetros: LL 3/4" (277 pç); LR 3/4" (303 pç); T 3/4" (398 pç); X3/4" (65 pç); Luminárias de embutir em chapa de aço e pintura branca, refletor chapa de alumínio espelhada brilhante,c/ reator eletrônico AFP c/ 02 lâmpadas fluorescentes de 32w (687 pç); Luminária de embutir em chapa de aço e pintura branca, refletor em chapa de alumínio espelhada brilhante c/ reator eletrônico AFP e 02 lâmpadas fluorescentes de 16w (113 pç); Luminária de sobrepor em chapa de aço e pintura branca com 02 lâmpadas fluorescentes de 32w (22 pç);Luminária de embutir com 02 lâmpadas fluorescentes compactas de 23w (42 pç); Luminária (arandela) para uso externo, para 01 lâmpada incandescente de 26w em alumínio fundido (90 pç); Luminária de emergência tipo bloco autônomo (16 pç); Luminária para uso externo lâmpada alógena de 70w, foco dirigível (3 pç); Projetor retangular lente plana,reator e lâmpada vapor de sódio de 250w, modelo PL400 (1 pç); Reator para 01 lâmpada vapor de mercúrio de 250w, 220 v, 60 hz (36 pç); Interruptor de 01 tecla Pial Plus (153 pç); Interruptor de 02 teclas Pial Plus (70 pç); Interruptor de 03 teclas Pial Plus (2 pç); Interruptor de 01 tecla paralelo Pial Plus (36 pç); Interruptor de 01 tecla com sensor de presença Pial Plus (16 pç); Caixa para 01 tomada monofásica, para instalação em canaleta (323 pç); Tomada monofásica (2P+T)para energia comum (959 pç); Tomada monofásica (2P+T)para energia estabilizada (510 pç); Tomada bifásica (2P +T) (15 pç); Caixa metálica, (30x30x10)mm (16 pç); Fio de cobre anti chama em PVC para 750V nas seguintes bitolas: # 2,5 mm² (28.710,00 m); # 4 mm²

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR

Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705





001539

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

(16.820,00 m); # 6 mm2 (280,00 m); cabo de cobre anti chama em PVC para 750V nas seguintes bitolas: # 10 mm2 (550,00 m); # 16 mm2 (4.800,00 m); # 25 mm2 (250,00 m); # 35 mm2 (220,00 m); # 120 mm2 (265,00 m); # 240 mm2 (1.340,00 m); cabo de cobre anti chama 1KV # 300 mm2, (720,00 m); cabo de cobre unipolar, # 35 mm2, 15 kv, blindado (80,00 m); cabo de cobre nu, #70 mm2 (24,00 m); Caixa em chapa estampada 2" x 4" (536 pç); Caixa em chapa estampada 4" x 4" (60 pç); Caixa 3" x 3" (55 pç); Quadros de força, com barramento de cobre: QD com 09 Disjuntores tripolar de 60A + 01 Disjuntor tripolar de 300A (1 pç); QD com 08 Disjuntores tripolar de 60A + 01 Disjuntor tripolar de 70A + 01 Disjuntor tripolar de 300A (1 pç); QD com 07 Disjuntores tripolar de 60A + 01 Disjuntor tripolar de 20A + 01 Disjuntor tripolar de 300A (1 pç); QD com 08 Disjuntores tripolar de 30a + 01 Disjuntor tripolar de 200A (1 pç); QD com 04 Disjuntores tripolar de 30A + 03 Disjuntor tripolar de 40A + 01 Disjuntor tripolar 200A (1 pç); QD com 02 Disjuntores tripolar de 150A + 01 Disjuntor tripolar de 300A + 30% (1 pç); QD com 08 Disjuntores tripolar de 60A + 01 Disjuntor tripolar de 300A (1 pç); QDG de baixa tensão com 01 Disjuntor tripolar de 60A + 02 disjuntores tripolar de 120A + 1 disjuntor tripolar de 225A + 6 disjuntores tripolar de 300A + 01 Disjuntor tripolar de 2000A geral (1 pç); QD para 12 Disjuntores + geral (15 pç); QD para 20 Disjuntores + geral (16 pç); Disjuntor unipolar de 20A (270 pç); Disjuntor unipolar de 30A (252 pç); Disjuntor bipolar de 20A (16 pç); Disjuntor bipolar de 35A (2 pç); Disjuntor tripolar de 50A (16 pç.); Disjuntor tripolar de 60A (16 pç); Haste de terra (25x25x05) x 2,40m (9 pç); Rodapé falso para condução de fios e cabos, incluindo caixas p/ tomada e caixas de derivação, conexões modelo vl3.02 (120x30) (1.400,00 m); Fornecimento e instalação de sistema de intercomunicação elevador / portaria (1 gb); Fornecimento e instalação de infra-estrutura para instalação de câmaras nos elevadores (1 gb); Sinalizador sonoro e luminoso para entrada e saída de veículos da garagem (1 gb); Estabilizador 220/115v Trifásico 100 kva (1 pç); Painel de média tensão e proteção padrão copel, equipado com: cubículo 1 (medição copel), com TPS, TCS, isoladores, cabos, muflas; Cubículo 2 (proteção geral e saída), com disjuntor p/ manobra com isolamento integral sf6 (24kv/630A)-20ka, bobina de disparo, bucha AT, TCS, relé microprocessador, Transformador 750 KVA/0,22-127kv (1 pç).

Áudio e vídeo do auditório.

Cabo vga (200,00 m); Cabo snvs (60,00 m); Cabo coaxial, 75r (60,00 m); cabo de microfone Santo Ângelo, 2x18 mm (100,00 m); fêmea p10 mono (10 pç); conector vga macho (5 pç); conector vga fêmea (5 pç); Cabo manga af4x26 (980,00 m);

Cabeamento Estruturado:

Conectorização e Certificação de (4.152 pts) de Rede Estruturada Categoria 6 (seis) através de (72 ud) Patch Panel 24 portas cat 6; Lançamento de 400 m cabo de fibra ótica 4 pares multimodo ; Fornecimento e instalação de 4 Dios cat 06 fibra ótica com execução de 24 fusões; Cabeamento estruturado cordão de manobra RJ 45/rj 445 c/ 2,50 m cat 6, (line cord) azul (518 pç); Tomada UTP 4 pares cat 6 (1.036 pç); Fornecimento e lançamento de cabo UTP 4 pares cat 6 (60.000,00 m); Rack de 44 x 19" x 570 mm com porta em acrílica chave (5pç); Cabo de manobra RJ-45 / RJ-45 c/ 1,50 m cat 6 amarelo (Patch Cord) (1.037pç); Bandeja 19" c/ 4 ventiladores ; (5pç); Bandeja fixa para rack de 570 mm de profundidade (5pç); Tampa de fechamento de 2 U (30pç); Guia de cabos de 1U (100 pç); Régua de 12 tomadas elétricas 2P+T 15A (5 pç); Etiqueta adesiva (4.600 pç); Patch Painel 24 portas cat 6 (72 pç); Cabo de manobra RJ-45 c/1,5

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR



Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705

013



001540

*[Handwritten mark]***MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

m cat 6 (Patch Cord) azul (1.037 pç); Cabo CI 50 x 50 (100,00 m); Cabo CI 50 x 100 (160,00 m); Bloco IDC 100 pares cat 6 com pernas (32pç); Conecting Block 5 pares, cat 6 (200 pç); Tampa de fechamento de 1U (30 pç); Fio jumper preto / laranja Condulli (2 rl); Anel guia agb2 Condulli (20 pç); Abraçadeira bc 3 Condulli (20 pç); Dio 12 fo 19" sc multimodo completo (caixa + acopladores + pig tails), modelo a 270 (1 pç); Dio 06 fo 19" sc multimodo completo (caixa + acopladores + pig tails), modelo a 270 (3pç); Cabo de Fibra Óptica de 2 fo multimodo 62,5 / 125 geleada, opticlax cod 26350017 (100,00 m); Cordão óptico duplex sc/sc multimodo 2,50m (8 pç); mão de obra para instalações elétrica/cabeamento/CFTV/som (1gl)

Esquadrias de madeira e ou vidro

Porta abrir em madeira Tauari completa, 80x210 cm com fechadura e maçaneta; (93 ud); Porta - 80x210 cm acabamento em laminado melamínico, c/ fechadura e maçaneta (50 ud); Porta 90x210 cm acabamento laminado melamínico, c/ fechadura e maçaneta (3 un); Porta 2x 60x210 cm acabamento em laminado melamínico, c/ fechadura e maçaneta (2 ud); Porta 60x180 cm revestida em laminado melamínico c/ fechadura e maçaneta, com vedação em laminado de borracha (16 ud); Porta 120x210 vidro temperado 10mm fume c/ puxadores aço cromado polido, completa c/ ferragens de fixação, fechadura, mola (1 ud); Porta 80x210 + 155x210 + 135x210 vidro temperado 10mm incolor c/ puxadores aço cromado polido, completa c/ ferragens de fixação, fechadura, mola (1 ud); Porta 2 fl 80x210 e 1fl 80x210 em vidro Temperado 10mm com acessórios(2 ud)

Serralheria

Escada de marinho em vergalhão de 3/4 c/ conforme detalhe (3,30 m); Porta 90x185, estrutura em metalon revestida de chapa p/ acesso ao terraço (1 ud); plataforma metálica 120x50 acesso ao terraço (1 ud); gradil h= 157 cm estrutura em perfil T e vedação em tela conforme detalhe (63,05 m); Esquadrias de Alumínio das fachadas, e vidros necessários (749,28 m2); Esquadrias de metalon da fachada p5/porta garagem, guarnições e vidros (22,85 m2); Esquadrias de alumínio dos banheiros/ventilação/barrilete/casa maquinas (81,17m2); Porta de grade/tela de acesso casa maquinas ao elevador (1 ud); Portas p1 / pla corta fogo da escada e ante câmara (70,56 m2); Mastro p/ bandeira galvanizado d=2", e=3,65mm, h=6m pintado (1 ud); Tampas de aço inox das caixas de elétricas e telefônicas existentes na paredes dos hall dos elevadores em todos os andares (38,73 m2); Tampas em aço inox para tampa dos novos quadros a instalar (17,55 m2); Esquadria fixa em alumínio 120x120 p/ visor das salas 1º pav. (6 ud); Esquadria fixa em lambri de alumínio 145x43 cm p/ fechamento do Shaft (28 ud)

Revestimentos

Revestimento de paredes com Azulejos Cerâmica Portinari (1.300,00m2); Revestimento com argamassa de cimento, cal e areia chapisco (292,86 m2); emboço com argamassa 1:6 cimento e areia (258,62 m2); reboco com argamassa 1:7 cimento e areia (172,52 m2); Revestimento de paredes em laminado melamínico (1.154,64m2).

Pisos, rodapés, soleiras e peitoris.

Piso cerâmico porcelanato Portinari no mezanino e em toda área do 1º ao 15º pavimento; (3.544,99 m2); Forração em carpete no auditório (84,80 m2); Ladrilho hidráulico na rampa da garagem, complementação (10,00 m2); Tablado para auditório conforme projeto (1gl); Soleiras de granito Martha rocha, e= 2 cm (28,62m2); peitoril

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR



Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705

042

*[Handwritten signature]**[Handwritten signatures and marks]*



001541

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

de granito Martha rocha e= 2 cm (4,42m²); Marco em granito marta rocha p/ portas vidro e=2cm (1,60 m²); Granito do hall principal (39,75 m²).

Vidros, espelhos e acessórios.

Liso incolor, e= 6 mm, colocado (8,64 m²); Espelho nacional; 210x80 cm, e= 4 mm (14 ud); 130x80 cm, e= 4 mm (14 ud); 90x60 cm, e= 4 mm, colocação inclinada conforme NBR 9050 (3 ud)

Pintura

Pintura látex acrílico inclusive selador ou fundo preparador (13.603,58m²); Emassamento, lixamento e fundo preparador de paredes (10.128,35 m²); Pintura esmalte sintético acetinado e fundo anti-oxidante sobre serralheria (280,69m²)

Serviços diversos

Placas de inauguração, em alumínio fundido 60x40 cm (1 ud); Placa chapa aço escovado com indicação dos pavimentos colocado na portaria conforme detalhe (1 ud); Placa de denominação/identificação do prédio (2 ud); Bancada de granito marta rocha e=3cm apoiada em console de metalon inclusive rodobanca p/ wc / copas (38,13 m²); Furação e colagem de bojo (43 ud); Espelho de cobertura da tampa da cx. elétrica localizado entre elevadores (3,15 m²); Persianas Sunset 25mmm cor bege (843,00 m²); Desmontagem e montagem de mobiliário inclusive divisórias baixas e armários do prédio atual p/ o novo prédio sede (armários dos 1º, 2º, 3º, 4º e 5º andares - até o teto (6 cj)

Sistema de Ar Condicionado (total 190,00 TRs) /

Unidades condicionadoras (fornecimento e instalação); Unidade Resfriadora de líquido, "Chiller", com condensação a ar, compressor parafuso (1 ud); Refrigerante r-134a - modelo rtac-155, ur-01 Capacidade nominal = 155 tr marca YORK, com acessórios (2un); bagp-01 e bagp-02; vazão de água = 87.3 m³/h; altura manométrica = 11 mca, rotação = 1750 rpm motor elétrico para acionamento das bombas centrífugas bagp-01 e bagp-02 (2 un) classe ip-55, auto rendimento rotação = 1800 rpm, potência = 7.5 cv (220v/3f/60hz) ref.: Weg para bomba centrífuga (anel secundário) modelo KSB Meganorm 100-160, com acessórios (2 ud); bagsp1-01 e bagsp1-02, vazão de água = 87.3 m³/h, altura manométrica = 14.1 mca, rotação = 1750 rpm, ref.: KSB Bombas Hidráulicas, motor elétrico para acionamento das bombas centrífugas bags-01 e bags-02 (2 ud); classe ip-55, auto rendimento inverter duty - para inversor de frequência rotação = 1800 rpm, potência = 7.5 cv (220v/3f/60hz) WEG, quadro elétrico para alimentação e proteção do Chiller (1 ud); Quadro elétrico para alimentação, proteção e acionamento das bombas centrífugas primárias (1 ud); bombas centrífugas secundárias acionadas através de inversores de frequência, Unidade Condicionadora de ar tipo "Fan-Coil", modelo wd08, gabinete vertical (1 ud); descarga vertical, com resistências de aquecimento de 2x4.5kw dois estágios - fc-01, para unidade condicionadora de ar tipo "Fan-Coil", modelo wd06, gabinete vertical, (1 un) descarga vertical, com resistências de aquecimento de 2x4.5kw dois estágios - fc-02 unidade condicionadora de ar tipo "fan-coil", modelo wd12, gabinete vertical (1 ud); descarga vertical, fc-3 a 17, unidade condicionadora de ar tipo "Fan-Coil", modelo wd08, gabinete vertical (15 ud); descarga vertical, com resistências de aquecimento de 2x4.5kw dois estágios ; Gabinete de ventilação, dotado de ventilador centrífugo tipo "Siroco", modelo bbs 200 lg270° - ta90° (2 ud); Gabinete de ventilação c/ de ventilador centrífugo tipo "Siroco", modelo bbs 200 lg180° - ta270° (2 ud); Unidade Condicionadora de ar tipo "Split ambiente"

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR



Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705

043



001542

al

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

24.000 BTU/H (1 ud); Microventilador modelo dsl 186 -111 (16 ud); Quadro elétrico para alimentação, proteção e acionamento dos Fan-Coils; (16un); Quadro elétrico para alimentação e proteção do Split da sala do servidor (1un); Quadro elétrico para alimentação, proteção e acionamento do gabinete de ventilação gab-01 a (4 un); gab-04, acessórios para captação e difusão do ar (fornecimento e instalação); Difusor em alumínio quatro vias, com registro tamanho 4(13 pç);Difusor em alumínio quatro vias, com registro tamanho 3 (356 pç);Grelha em alumínio, com registro l=425, h=225 (30 pç);Grelha em alumínio com registro modelo l=625, h=325 (9pç);Grelha em alumínio para porta l=625, h=525 (2 pç) ;Grelha, em alumínio, para porta l=425, h=325; (31 pç);Grelha em alumínio , com registro l=825, h=125 (16pç); Damper para controle de vazão de ar b=600, h=405 (45 pç);Damper para controle de vazão de ar b=1000, h=605 (1 pç) ;Tomada de ar externo com filtro de ar f-711 b=797, h=797 (1 pç); Rede de dutos (fornecimento, montagem e instalação), chapa de aço galvanizada #22 (1.290 kg); chapa de aço galvanizada #24 (14.710 kg); chapa de aço galvanizada #26 (6.470 kg); poliestireno expandido, auto extingüível (3.300 m2);(acessórios, suportes, fixação, etc) (1 vb); Tubulação frigorígena (fornecimento, montagem e instalação), tubo de cobre maleável diâmetro 3/8" (20,00 m); tubo de cobre rígido diâmetro 3/4" (20,00 m); tubo de isolante Armaflex diâmetro 3/4" (20,00 m); tubulação hidráulica (fornecimento, montagem e instalação); tubos e isolantes, Tubo de aço carbono preto 5" (75,00 m); Tubo de aço carbono preto 4" (40,00 m); Tubo de aço carbono preto 3" (20,00 m); Tubo de aço carbono galvanizado 2" (11,00 m); Tubo de aço carbono galvanizado 1 1/2" (225,00 m); Calha em poliestireno expandido 2" de espessura (75,00 m); diâmetro = 5"; Calha em poliestireno expandido 2" de espessura (40,00 m); diâmetro = 4", Calha em poliestireno 2" de espessura (20,00 m); diâmetro = 3", Calha em poliestireno expandido 1 1/2" de espessura (225,00 m); diâmetro = 1 1/2", outros acessórios, suportes, alumínio corrugado,fixação, etc (1 vb); Válvulas, Filtro Y e juntas, junta de expansão de borracha recalque diâmetro = 5" (4 ud); junta de expansão de borracha recalque diâmetro = 4" (2 ud); junta de expansão de borracha recalque diâmetro = 3" (4 ud); válvula gaveta em ferro fundido, com flanges, haste ascendente externa (11 ud); diâmetro = 5" ; válvula gaveta em bronze, com rosca ABNT-NBR-6414, haste ascendente interna (1 ud); diâmetro = 2"; válvula gaveta em bronze, com rosca ABNT-NBR-6414, haste ascendente interna (3 ud); diâmetro = 1 1/2" válvula globo em ferro fundido, com flanges, haste ascendente externa (5 ud); diâmetro = 5" válvula globo em bronze, com rosca ABNT-NBR-6414, fecho cônico em bronze (16un), diâmetro = 1 1/2" Válvula de retenção em ferro fundido, com flanges, com portinhola (4 ud), diâmetro = 5" Filtro Y em ferro fundido, com flanges, com elemento filtrante em aço inoxidável (1 ud); e perfuração = 1/32" diâmetro = 5", Conexões: Curva 90º aço carbono preto 5" (17 ud); Curva 45º em aço carbono preto 5" (3 ud); Curva 90º em ferro maleável, norma ABNT-6914, galvanizada, rosqueada; (132 ud); diâmetro = 1 1/2"; Te em aço carbono preto 5" (6 ud); Te com redução em aço carbono preto 5"x2" (10 ud); Te com redução em aço carbono preto 4"x1 1/2" (12 ud); Te com redução em aço carbono preto 3"x 1 1/2" (8 ud) ; bucha de redução em ferro maleável, norma ABNT-6914, galvanizada, rosqueada 2"x 1 1/2" (16 ud); bucha de redução em ferro maleável, norma ABNT-6914, galvanizada, rosqueada 2' x 1 1/4" (6 ud); União em ferro maleável com assento cônico em bronze, norma ABNT-6914, galvanizada, rosqueada 2" (32 ud); conjunto de manômetros para tomada de pressão nas bombas centrífugas com caixa cheia de

*2**4**5**6*Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PRFone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705

044

7



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

glicerina (4 ud); Conjunto de manômetros para tomada de pressão no Chiller, com caixa cheia de glicerina, (2 ud); Conjunto de manômetros para tomada de pressão nos Fan-Coil com caixa cheia de glicerina (32 ud); faixa de pressão de 0 a 1,0 bar; Purgador de ar ;(2ud); Chave de fluxo para água (1 ud); Instalação elétrica(fornecimento, montagem e instalação); Cabos, Cabo # 240 mm2; (30,00 m); Cabo # 6 mm2 (40,00 m); Cabo # 2,5 mm2 (435,00 m); Cabo pp Cordplast com quatro condutores de - # 1,5 mm2 (15,00 m); Cabo controle blindado com dois condutores- # 1,0 mm2 (220,00 m).

Eletrodutos e Eletrocalhas:

Eletroduto em ferro galvanizado linha pesada - diâmetro = 1" (15,00 m); Eletroduto em ferro galvanizado linha pesada - diâmetro = 3/4" (141,00 m); Eletroduto em ferro galvanizado linha pesada - diâmetro = 1/2" (110,00 m); Eletrocalha perfurada com tampa em ferro galvanizado - 200mmx50mm (10,00 m);Dispositivos para controle (fornecimento, montagem e instalação), dispositivos para controle de temperatura, conjunto para controle de temperatura composto de válvula de duas vias, característica de fluxo linear diâmetro = 11/4" - cv =18,8(16 cj); atuador modelo ml 7410c1015, termostato eletrônico modelo t8078c1009, com dois estágios de aquecimento, Transformador 220/24v; Chave de fluxo para ar (16 ud); Dispositivos para controle de vazão de água gelada, inversor de frequência, para controle de motor elétrico com potência de 7,5cv(220v/3f/60hz) (2 ud); Transmissor de pressão (2 ud); faixa de pressão de 0-1,6 bar, sinal de saída de 4 a 20 ma, ref. Danfoss ou equivalente; placa controladora para receber os sinais dos sensores e envia-los ao (1 ud);Bases para os equipamentos (fornecimento, montagem e instalação); Base inercial dotada de amortecedores de vibração com molas, para as bombas centrífugas (6 ud); Amortecedores de elastômero para apoio do Chiller (4 ud);Mão de obra para fabricação e montagem dos dutos (1vb); Mão de obra para fabricação e montagem da tubulação de água gelada (1 vb); Mão de obra para fabricação e montagem da tubulação frigorígena (1 vb); Mão de obra para a montagem da interligação elétrica e controle (1 vb); Mão de obra para testes, ajustes e balanceamento e Start-Up da instalação (1 vb).

Obra civil referente ao ar condicionado (furos nas paredes/ lajes, portas, pontos de força, pontos de água, etc (1 vb); Projeto da instalação (1vb); Manutenção corretiva e preventiva de todas as instalações por 90 dias (1 vb); Fornecimento de transporte vertical de 75 metros de altura ao topo do edifício dos materiais e equipamentos (Chiller) pesando 7.000,00 kg através de guindaste pela parte frontal externa ao prédio (1 vb).

SERVIÇOS ADICIONAIS:

Lógica na farmácia

Cabo UTP quatro pares CAT 6 (6.640,00 m); Cabo de manobra RJ-45 / RJ-45 c/ 1,5 m, cat 6 - azul (Patch Cord) (192 pç); Pontos lógicos certificados Cat 6 (192pt); Guia de cabos de 1U (4 pç);Etiquetas adesivas (192 pç); Patch Pannel 24 portas cat 6 (4pç); Bloco IDC 100 pares cat 6 com pernas; (4 pç); Conecting Block, 5 pares, cat 6(25pç); Abraçadeira bc 3 Condullis (100 pç) ; Eletrocalha perfurada galvanizado 150x50 com curvas,talas, suportes e acessórios para manobras(27m); mão de obra para instalação de infra estrutura (1 vb); mão de obra para instalação lógica e certificação (1vb)

Cabos Elétricos

Cabo flexível 240,00mm 750 v (480,00 m); Cabo flexível 300,00mm 1Kv (600,00 m).

Piso elevado da sala Técnica

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR

Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705





001544

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

Piso elevado metálico para sala técnica (20,16 m²); acabamento linear para porta (2,00 m); montagem de piso elevado altura 20 cm (20,16 m²); acessórios e fixação para montagem (1vb)

CFTV

Cabo UTP cat 5e azul (3.000,00 m); Patch Paineis 24 portas cat 5e (3 pç); Pontos RJ45 - fêmea cat 5e (66 pç); Patch Cord 1,5m cat 5e (132 pç); Espelhos 2x4 para RJ45 (66 pç); mão de obra para conectorização de pontos e certificação (66 pts)

Registros para Insuflamento da rede de dutos do ar condicionado

Registros (62 pç); mão de obra para instalação de colarinhos, instalação de flanges para fixação de damper (62 pç); isolamentos, fitas e acessórios (62 pç)

Fibra ótica

Tubo de fg 3" - barra de 3m (60 m); curva 90° de raio longo fg 3" (10pç); luva fg 3" (15pç); abraçadeira tipo "d" de 3"(30pç); bucha e arruela de 3" de alumínio (5pç); castelete de alumínio 3" para inspeção (6pç); mão de obra para fibra ótica (1vb)

Alterações elétricas

Ramais de alimentação - do 1° ao 15° pavimentos, Oficina e Gerador.

Eletroduto de PVC rígido diâmetros 40 mm (30 br); 60 mm (130 br); 75 mm (21 br) 100 mm (84 br); Luva de PVC rígido diâmetros 40 mm (30 pç); 60 mm (127 pç); 75 mm (25 pç); 100 mm (102 pç); Curva 90° de PVC rígido diâmetros, 60 mm; (25 pç); 100 mm (2 pç); Bucha e contra-bucha diâmetros: 40 mm (20 cj); 60 mm (84 cj); 75 mm (10 cj); 100mm (24 cj); Condutor de cobre, com isolamento 1kv, nas seguintes bitolas: #16 mm² (836,00 m); #25 mm² (1.160,00 m); 35 mm² (62,00 m); #70 mm² (100,00 m); # 120 mm² (200,00 m); # 240 mm² (100,00 m); # 300 mm² (100,00 m); Gerador 75 kVA (1 pç) Eletrocalha com tampa perfurada 20x10cm (18,00 m); Curva vertical externa com tampa 20x10 cm (2 pç); Curva horizontal 90° 20x10cm (2 pç); Flange para painel 20x10cm (2 pç); vergalhão com rosca total 3/8" x 0,50m (12 pç); gancho vertical para eletrocalha (12 pç)

Quadros de Distribuição: do 1° ao 15° pavimentos, Oficina e Gerador.

QD-1 PAV contendo 1 Disjuntor tripolar 100A, 2 Disjuntores bipolares 40A, 1 Disjuntor bipolar 30A, 24 Disjuntores monopolares 20A; **QD-2 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 63 A, 17 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-3 PAV** contendo 1 disjuntor tripolar de 70 A, 28 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-4 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 31 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-5 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 63 A, 23 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-6 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar 70A, 28 Disjuntores monopolares 20A; **QD-7 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 29 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-8 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 30 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-9 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 30 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-10 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 30 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-11 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 30 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-12 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 30 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-13 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 30 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-14 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 30 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-15 PAV** contendo 1 Disjuntor tripolar de 63 A, 21 Disjuntores monopolares de 20 A; **QD-OFFICINA** contendo 1 Disjuntor tripolar de 70 A, 1 Disjuntor tripolar 20A, 5 Disjuntores monopolares de 20 A; **QDG-GERADOR** contendo 1 Disjuntor tripolar

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR

Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705



046



001545

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

de 200 A, 2 Disjuntores tripolares de 100 A; 2 Disjuntores tripolares 50A, 2 Disjuntores monopolares de 20 A;

Distribuição-Eletroduto, caixas e acessórios do 1º ao 15º pavimentos, Oficina e Gerador

Eletroduto de PVC rígido diâmetros 25 mm (52 br); Curva 90º de PVC rígido diâmetros, 25 mm (50 pç); Curva 90º de PVC rígido diâmetros, 25 mm (25 pç); Luva de PVC rígido diâmetros 25 mm (52 pç); Bucha e contra-bucha diâmetros, 25 mm (258 jg); Caixa (10x5x5)cm (147 pç); (10x10x5 cm) (2 pç); Condutores de cobre, com isolamento para 750V, bitolas # 25 mm² (13.310,00 m); # 4 mm² (610,00 m); # 6 mm² (10,00 m); Interruptores de 1 tecla simples (10x5)cm (6 pç); interruptores de 2 teclas simples (10x5)cm (03 pç); interruptores de 2 teclas simples (10x10)cm (3 pç); interruptores de 3 teclas simples (10x5)cm (01 pç); Tomada monofásica universal com terminal de aterramento (2p+T) com espelho (10x5) cm (134 pç).

Entrada de Energia: Subestação (750 Kv)

Porta Corta Fogo - conf. Especificação Copel - NBR 11711 - 1,6x2, 1m (1 ud); Veneziana metálica - conf especificação Copel - 2,2x 0,7m (2 ud); Grade para divisão da subestação - conf especificação Copel (3,20 m); Paredes de alvenaria (21,25 m²); Chapisco com argamassa 1:3 cim./areia, a colher (21,25 m²); Emboço com argamassa 1:6 cimento e areia (21,25 m²); Reboco com argamassa 1:7 cimento e areia (21,25 m²); Infra-estrutura para luminárias (3 ud); Luminária (arandela) para uso externo, para 01 lâmpada fluorescente compacta de 26w modelo eu 656 ever light (3 pç) para a subestação gradil h= 157cm estrutura em perfil t e vedação em tela conforme detalhe (8,00 m)

Alarme p/ shaft (aditivo 10)

Central com leds para indicação de tampa aberta (1 pç); cabo 2x22 AWG (300,00 m); Sensores magnéticos Head Switch (30 pç); acessórios e fixações (1 vb)

Sistema de Proteção Descargas Elétricas SPDA/aterramento/alimentador

Para-raio tipo Franklin (1 pç); mastro 6m x 2" (1 pç); base metálica para mastro 2" (1 pç); sinalizador noturno de obstáculos (1 pç); abraçadeira guia reforçada 2 descidas para mastros 2" (1 pç); presilhas de latão para alvenaria ou concreto furo ø5mm (112 pç); condutor de cobre nu têmpera meio dura, na seguinte bitola, #35mm² (195,00 m); #50mm² (110,00 m); caixa de equipotencialização,(1 pç); caixa de aterramento em alvenaria (30x30x30)cm (4 pç); demolição parcial dos pilares de concreto para conexão de para-raio na ferragem da estrutura (1 vb); medição da continuidade elétrica da estrutura (1 vb); grauteamento de cabos conectados na estrutura (1 vb); cabo para aterramento quadros de ar condicionado, cabo de cobre, com isolamento padrão 750v, nas seguintes bitolas #120mm² (380,00 m); alimentadores quadros estabilizados qf1e e qf2e cabo de cobre, com isolamento padrão 1,0kv, nas seguintes bitolas: #25mm² (150,00 m); #35mm² (400,00 m); #70mm² (150,00 m), aterramento da Cabine de Transformação, condutor de cobre nu têmpera meio dura, na seguinte bitola, #25mm² (50,00 m); #95mm² (40,00 m); mão de obra para instalação de para-raio, substituição de cabos de aterramento e aterramento da cabine de transformação (1 vb)

Corrimão de Ferro

Corrimão de ferro - tubo de 2" (5,60 m); pintura fundo com galvite (5,60 m); pintura com esmalte sintético 2 demãos (5,60 m)

Dry wall até a laje - Bwc e copa

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR

Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705



047



001546

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

Execução de fechamento sobre as paredes nos banheiros e nas copas, com isolamento em volta de dutos e instalações elétricas para estancar a passagem do retorno de ar condicionado sobre esses ambientes - 75cm de altura - estrutura + fechamento com chapa de gesso em um dos lados (291,70 m²)

Damper casa de maquinas auditório

Damper para controle de vazão da tomada de ar externo (1 un)

Pontos adicionais de CFTV

Cabo UTP cat 5e azul (135,00 m); Tomada RJ45 - fêmea cat 5e (3 pç); patch cord 1,5m cat 5e (6 pç); espelhos 2x4 para rj45 (3 pç); mão de obra para conectorização de pontos (1 vb)

Fechadura eletrônica cpd 6º pavimento;

Sistema Henry controle de acesso (1 un); Software Henry System (1 ud); conversor RS 485 (1 ud); fecho eletromagnético 12v (1 un); Fonte 12v x 500ma (1 un)

Fornecimento e Instalação de Grupo Gerador 230kva e No-Break 100kva

Infraestrutura

Leito de aço galvanizado 300x100 (27,00 m); curva vertical leito 300x100 90° (6 pç); curva horizontal leito 300x100 90° (4 pç); "t" horizontal leito 300x100 90° (3 pç); flange para painel 300x100 (4 pç); vergalhão com rosca total 3/8" x 3m (12 pç); perfilado de aço galvanizado 38x38mm (15,00 m); cantoneira zz para fixação junção angular (30 pç); chumbador ur 3/8" (60 pç); porca sextavada 3/8" com arruela (140 pç); tala de emenda para leito galvanizada (90 pç); parafuso auto travante 3/8" com porca e arruela (396 pç)

Alimentadores

Cabo de cobre, com isolamento padrão 1,0kv, nas seguintes bitolas, #150 mm² (438,00 m); Cabo de cobre, com isolamento padrão 750v, nas seguintes bitolas, #150 mm² (34,00 m); #95 mm² (52,00 m); terminal de compressão para cabo 150mm² (56 pç); terminal de compressão para cabo 95mm² (6 pç); gerador 230kva (1 pç); escapamento em tubo 5" de aço (28,00 m); curva 90° 5" de aço (5 pç); isolamento térmico (28,00 m); Instalação do grupo gerador ao QTA e do QTA ao QGBT (1pç)

Quadros Elétricos

Quadro de distribuição QDG -gerador auto-portante, com tampa e contra tampa, barramento de cobre eletrolítico para fases, neutro e aterramento, fechadura, abrigando em seu interior, 1 disjuntor termomagnético tripolar de 600A, 240vca, 10ka, 1 disjuntores termomagnético tripolar de 300A, 240vca, 10ka, 1 disjuntores termomagnético tripolar de 300A, 240vca, 10ka, 2 disjuntores termomagnéticos tripolares de 150A, 240vca, 10ka, 2 disjuntores termomagnéticos tripolares de 50A, 240vca, 10ka, 1 disjuntor termomagnético bipolar de 50A, 240vca, 10ka, 1 disjuntor termomagnético monopolar de 30A, 240vca, 10ka, 2 disjuntores termomagnéticos monopolares de 20A, 240vca, 10ka, barramentos de cobre eletrolítico 2"x3/8" (1 pç); adaptação do QGBT para instalação do Gerador; 1 disjuntor termomagnético tripolar de 600A, 240vca, 10ka, adaptação barramentos de cobre eletrolítico (1 pç); quadro elétrico "by-pass" para No-Break 100kva-1 Chave Reversora tetrapolar 300A, barramento de cobre eletrolítico (1 pç); Quadro elétrico de proteção do No-Break alimentado pelo QD-Gerador -3 disjuntores termomagnético tripolar de 300A, 240vca, 10ka barramentos de cobre eletrolítico (1 pç)

No-Break

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR



Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705

048



001547

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

Fornecimento e instalação de No-Break de 100kva - conforme especificações (1 pç).

Sala do No-Break;

Divisórias /paredes em gesso sistema Lafarge Gypsum d100/75 p/ divisão interna (36,00 m²); Emassamento e pintura em dry wall (72,00 m²); Porta pm4 - 2x 60x210 cm acabamento, c/ fechadura e maçaneta pintada (2 ud)

Ar Condicionado e Exaustão

Fornecimento de equipamento de ar condicionado 48000btus só frio para manter a sala do No-Break (2 pç); Tubulação frigorígena (25,00 m);

Tubulação, cabeamento e acessórios para instalação elétrica (25,00m); mão de obra para instalações frigorígenas (1un), exaustor para sala de baterias (1 ud)

Grupo Gerador 230KVA marca Stemac em container silenciado tipo hospitalar com motor diesel Cummins 281 CV com sistema de proteção com quadro de comando automático microprocessado, gerador trifásico Gramaco especial para cargas deformantes com regulador eletrônico de tensão.

Serviços Gerais

Abertura da calçada para passagem de tubulação de escapamento com retirada de paver para reaproveitamento (10,00 m); Recomposição da calçada com reaproveitamento de paver e fornecimento de peças faltantes (10,00 m); Furo em concreto para passagem da tubulação de escapamento 5" (1un); Proteção metálica em tela de aço para isolamento do tubo de escapamento na parte vertical externa a edificação (3,00 m); retirada de chapa metálica do portão de aço existente - diam aprox 2,8mx2,4m (1 pç); Substituição da chapa de fechamento do portão da garagem por veneziana de aço - renovação de ar para equipamentos elétricos (transformador, gerador, cabine de medição, no-break, quadros elétricos) - dimensões aproximadas 2,8x2,4m (1 pç).

Rodapé de madeira Tauari

Rodapé de madeira tauari 6x1,3 (2.876,71 m); selador 3 demãos (2.876,7 m)

Rodapé de granito hall; fornecimento e instalação de rodapé de granito cinza nobre - hall (12,00 m).

Instalação de filtro Y no Chiller

Filtro Y 5" para Chiller (2 pç).

Ar Condicionado na sala técnica:

Mini Split Cassete cap 48.000 BTU só frio (2 pç); Tubulação frigorígena (74,00 m); Quadro para os equipamentos com comando para funcionamento alternado (1 pç); tubulação, cabeamento e acessórios para instalação elétrica (40,00 m); Plataforma metálica para duas condensadoras de 48000btus à ser instalada na altura do 6º pavimento do edifício no lado externo (1 vb); retirada dos dutos existentes (1 ud); Mão de obra para instalações frigorígenas (2 ud); tubo de cobre maleável diâmetro 3/8", espessura de parede 1/32" (10,00 m); tubo de cobre rígido diâmetro 3/4", espessura de parede 1/32" (10,00 m); Tubo de isolante Armaflex diâmetro 3/4", espessura de parede 9 mm (10,00 m); quadro elétrico para alimentação e proteção do split da sala do servidor (1 ud); Mão de obra para fabricação e montagem da tubulação frigorífica (1 vb);

Alterações no QGBT e QFACI;

Alterações QGBT, interligação neutro e terra (1 ud); instalação de disjuntor de 600a no QGBT (1 ud); alteração de barramento para disjuntor de 600A (1 ud).

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PR

Fone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705



043



001548

*al***MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ

Alterações QFAC1

Disjuntor de 350A para QFAC1 (1 ud); disjuntor de 63a para QFAC11 (1 ud).

Novo quadro elétrico para elevadoresQuadro elétrico para os elevadores (2 un); infra-estrutura de 1" para alimentador iluminação elevador (98,00 m); cabo elétrico 750v #4mm² (f+t+n) iluminação (294,00 m).**Calçada externa e impermeabilização**Demolição da calçada existente (20,00 m²); retirada de entulho (1,00 m³); argamassa traço 1:3, espessura média = 3,0 cm (20,00 m²); impermeabilização com manta asfáltica 4mm (23,00 m²); proteção mecânica argamassa de areia e cimento 6,0cm (20,00 m²); calçada ladrilho hidráulico conf existente (20,00 m²).**Reforma área da farmácia**Demolição de paredes Dray Wall (98,69 m²); Retirada de Portas (11 ud); Retirada de piso Paviflex (318,39 m²); Execução de paredes Dray Wall (98,34 m²); Divisórias naval (13,63 m²); Placas de forro termo/acústico 1250x625mm (20 ud); Lixamento de pintura de epóxi existente (820,02 m²); Pintura em esmalte fosco sobre epóxi existente (820,02 m²); Pintura látex sobre esmalte (820,02 m²); Roda pé de madeira Tauari (150,00 m); Fornecimento e execução de piso porcelanato Portinari (318,39 m²); Instalações Hidráulicas: Bacia Sanitária com caixa acoplada (3 ud); Lavatório com coluna Torneira e acessórios (3 ud); Mictório de louça e acessórios (1 ud); Barras de apoio para deficientes (2 ud); Instalações Elétricas: Tomadas elétricas 2P+T (55 ud); Tomadas elétricas 2P+T +RJ-45 (33ud); Tomadas telecom RJ-45 fêmea cat 6 (52 ud); Eletrocalha 300x100 (52,2 m); Cabo flex 2,5mm² (1.080,00 m); Cabo UTP cat 6 (2.135m); Disjuntor Tripolar de 150ª instalado no QGBT (1 ud); Ar Condicionado: Instalação de 7 aparelhos tipo Split dutado de 36.000 BTUs cada.**Alterações solicitadas pela Copel**

Bobina de abertura para o disjuntor geral 2000A do QGBT (1 pç); Sirene para alarme (1 pç); Relé de temperatura (três termômetros, um para cada bobina do transformador) com contato para alarme e desligamento, sem indicação de temperatura, instalado no transformador e interligado ao QGBT (1 pç); Cabo pp 6x1,5 para do relé no transformador até a sirene e a bobina de abertura no disjuntor geral no QGBT (30,00 m);

Substituição de bomba águas pluviais:

Te 75mm marrom PVC (1 ud); Cotovelo 90º 60mm marrom PVC (1 ud); Bucha redução 75x60 PVC (2 un); Adaptador 60x2" marrom PVC (6 ud), União 2" marrom PVC (2 un); Válvula retentora bronze 2" (2 un); Tubo 60mm (1 br); Fita veda rosca (1 rl); Bomba Schneider bcs c5 (2 un); Mão de obra (1 vb)

Declaramos ainda que os serviços forma executados dentro do melhor padrão de qualidade, com suficiência de material e mão-de-obra, como bom atendimento a Fiscalização e de acordo com o prazo e as normas contratuais e prestado atendimento de modo satisfatório.

Maurício Kuchne Júnior
Maurício Kuchne Júnior

Coordenador de Administração

7º TABELIÃO

13 MAR 2007

Rua Marechal Deodoro, 933
80060-010 - Curitiba - PRFone: (41) 3219-8700
Fax: (41) 3219-8705

050

OB



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-PR

Certidão de Acervo
Técnico

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

2170/2007

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: PAULO EMILIO DE SOUZA GUETTER

RNP: 1702427676

Registro: PR-3840/D

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **20060082875** Situação da ART: BAIXA POR CONCLUSÃO DE OBRA/SERVIÇO
Tipo de ART: ART de Obra ou Serviço Registrada em: 24/01/2006 Baixada em: 19/04/2007 Forma de registro: Inicial
Participação técnica: Corresponsável

Empresa contratada: CONSTRUTORA GUETTER LTDA

Contratante: PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DO PARANÁ CNPJ: 26.989.715/0023-18

Rua: RUA XV DE NOVEMBRO Nº: 608

Complemento: Bairro: CENTRO

Cidade: CURITIBA UF: PR CEP: 80020-310

Contrato: celebrado em 19/12/2005 Vinculado a ART: 20060082581

Valor do contrato: R\$ 0,00 Tipo de contratante: Não informado

Dimensão: 5.797,90 Unidade de Medida: M2

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: RUA MARECHAL DEODORO Nº: 933

Bairro: CENTRO

Cidade: CURITIBA

UF: PR

CEP: 80060-010

Data de início: 19/12/2005 Conclusão efetiva: 12/02/2007 Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Outro

Proprietário:

CPF:

Atividade Técnica: Tipo de Contrato: EMPREITADA, Atividade Técnica: EXECUÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO,
Área de Competência: EDIFICAÇÕES - CONSTRUÇÃO CIVIL, Tipo de Obra/Serviço: EDIFICAÇÕES PÚBLICAS
QUALQUER ÁREA, Serviço Contratado: EXECUÇÃO, ART CLÁUSULA COMPROMISSÓRIA ASSINADA

Observações:

REFORMA NO FUTURO PRÉDIO SEDE DA PR/PR

Certidão de Acervo Técnico nº 2170/2007

22/11/2019 08:26

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR, no endereço <https://www.crea-pr.org.br>, informando o número do protocolo: 84868/2007.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

0800 041 0067

www.crea-pr.org.br**CREA-PR**
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Paraná