



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

CREA-DF

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

0720220000421

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade concluída

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 Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **REGITON QUEIROZ DE MENEZES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **REGITON QUEIROZ DE MENEZES** RNP: **0700984666** Registro: **2454/D-DF**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

Número da ART: **0720170069667**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **07/11/2017**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720170058422**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br....

Fone: (61.....)34032300....

Contrato: 93/2017...

Celebrado em: 0

Valor R\$: 7.698.574,15...

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas.

Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará).....

CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

Data de Início: 18/09/2017

Conclusão efetiva: 13/09/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP**

CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br

Fone: (61.....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO , 19,0000 unidade;**2 - Realização** Execução PAINEL FOTOVOLTAICO , 120,0000 unidade;**3 - Realização** Execução Subestacao de Energia Eletrica , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: Reforma e ampliação do Museu de Arte de Brasília de Brasília - DF, obedecendo integralmente ao edital 11/2017 - ASCAL/PRES/NOVACAP.

Número da ART: **0720180075554**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/11/2018**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Complementar** à **0720170069667**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720180075520**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br....

Fone: (61.....)34032300....

Contrato: 93/2017 1º ADITIVO

Celebrado em: 0

Valor R\$: 7.839.399,72...

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas.

Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará).....

CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

Data de Início: 18/09/2017

Conclusão efetiva: 13/09/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP**

CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br

Fone: (61.....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO , 19,0000 unidade;**2 - Realização** Execução PAINEL FOTOVOLTAICO , 120,0000 unidade;**3 - Realização** Execução Subestacao de Energia Eletrica , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 1º T.A.: Acrescer o percentual de 1,83% ao valor inicial do contrato.

Número da ART: **0720180075555**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/11/2018**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Complementar à 0720180075554**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720180075526**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br....

Fone: (61....)34032300....

Contrato: 93/2017 2º ADITIVO

Celebrado em: 0

Valor R\$: 7.839.399,72...

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas.

Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará).....

CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

Data de Início: 18/09/2017

Conclusão efetiva: 02/04/2019

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP**

CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br

Fone: (61....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO , 19,0000 unidade;**2 - Realização** Execução PAINEL FOTOVOLTAICO , 120,0000 unidade;**3 - Realização** Execução Subestacao de Energia Eletrica , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 2º T.A.: Suspender o prazo de execução por 120 dias corridos e prorrogar o prazo de vigência por 120 dias corridos passando o termino para 02/04/2019.

Número da ART: **0720180075558**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/11/2018**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Complementar à 0720180075555**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720180075527**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br....

Fone: (61....)34032300....

Contrato: 93/2017 4º ADITIVO

Celebrado em: 0

Valor R\$: 7.940.209,44...

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas.

Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará).....

CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

Data de Início: 18/09/2017

Conclusão efetiva: 02/04/2019

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP**

CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br

Fone: (61....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO , 19,0000 unidade;**2 - Realização** Execução PAINEL FOTOVOLTAICO , 120,0000 unidade;**3 - Realização** Execução Subestacao de Energia Eletrica , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 4º T.A.: Acrescer ao valor inicial do contrato o percentual de 1,31%. (Não tem 3º aditivo o órgão errou na contagem, será corrigido no próximo)

Número da ART: **0720190028486**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **09/05/2019**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Complementar à 0720180075558**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720190028483**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br..... Fone: (61....)34032300....
 Contrato: 93/2017 4º ADITIVO Celebrado em: 0 Valor R\$: 7.940.209,44...
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público
 Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....
 Bairro: Zona Industrial (Guará)..... CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de Início: 02/04/2019 Conclusão efetiva: 31/07/2019 Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
 Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
 E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34032300..
 Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO , 19,0000 unidade;**2 - Realização** Execução PAINEL FOTOVOLTAICO , 120,0000 unidade;**3 - Realização** Execução Subestacao de Energia Eletrica , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 4º T.A.: Prorrogar o prazo de vigência por 120 dias e retificar o numero sequencial do Termo aditivo.

Número da ART: **0720190028498**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **09/05/2019**Baixada em: **06/05/2022**
 Forma de registro: **Complementar** à **0720190028486**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720190028494**.....
 Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....
 Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
 SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00..... Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br..... Fone: (61....)34032300....
 Contrato: 93/2017 5º ADITIVO Celebrado em: 0 Valor R\$: 9.148.243,76...
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público
 Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....
 Bairro: Zona Industrial (Guará)..... CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de Início: 02/04/2019 Conclusão efetiva: 31/07/2019 Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
 Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
 E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34032300..
 Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO , 19,0000 unidade;**2 - Realização** Execução PAINEL FOTOVOLTAICO , 120,0000 unidade;**3 - Realização** Execução Subestacao de Energia Eletrica , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 5º T.A.: Acréscimo de 15,88% e supressão de 0,19% ao valor original do contrato;

Número da ART: **0720210068171**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **10/09/2021**Baixada em: **06/05/2022**
 Forma de registro: **Complementar** à **0720210067899**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720210067652**.....
 Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....
 Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
 SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00..... Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br..... Fone: (61....)34032300....
 Contrato: 93/2017 11º ADITIVO Celebrado em: 0 Valor R\$: 9.598.575,46...
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público
 Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....
 Bairro: Zona Industrial (Guará)..... CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de Início: 19/04/2021 Conclusão efetiva: 17/08/2021 Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
 Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br

Fone: (61....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Execução** Execução de obra de painel solar fotovoltaico , 120,0000 unidade;**2 - Execução** Execução de obra de quadro de distribuição elétrica , 19,0000 unidade;**3 - Execução** Execução de obra de subestação , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 12º T.A.: Covalidam-se os atos praticados no periodo de 02/12/2020 até a formalização do presente T.A, reabre-se o prazo de execução por 30 dias corridos, contado da formalização deste termo, Prorroga-se o prazo de vigência por 120 dias para 17/08/2021;

Número da ART: **0720210068289**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **10/09/2021**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Complementar** à **0720210068171**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720210067720**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALAC**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br....

Fone: (61....)34032300....

Contrato: 93/2017 11º ADITIVO

Celebrado em: 0

Valor R\$: 9.598.575,46...

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas.

Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará).....

CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

Data de Início: 17/08/2021

Conclusão efetiva: 15/11/2021

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP**

CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br

Fone: (61....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Execução** Execução de obra de painel solar fotovoltaico , 120,0000 unidade;**2 - Execução** Execução de obra de quadro de distribuição elétrica , 19,0000 unidade;**3 - Execução** Execução de obra de subestação , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 13º T.A.: Prorroga-se o prazo de vigência por 90 dias para 15/11/2021, sem alteração de valor;

Número da ART: **0720220009507**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **04/02/2022**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Substituição** à **0720210016621**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720210016604**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br....

Fone: (61....)34032300....

Contrato: 93/2017 6º ADITIVO

Celebrado em: 0

Valor R\$: 9.148.243,76...

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas.

Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará).....

CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

Data de Início: 30/07/2019

Conclusão efetiva: 24/06/2020

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP**

CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br

Fone: (61....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Execução** Execução de obra de quadro de distribuição elétrica , 19,0000 unidade;**2 - Execução** Execução de obra de painel solar fotovoltaico , 120,0000 unidade;**3 - Execução** Execução de obra de subestação , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 6º T.A.: Prorroga-se o prazo de execução e vigência por mais 330; (alterar data)

Número da ART: **0720220009520**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **04/02/2022**Baixada em: **06/05/2022**

Forma de registro: **Substituição à 0720210016623**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720210016605**.....
Empresa contratada: **6607 -ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00..... Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br..... Fone: (61....)34032300....
Contrato: 93/2017 7º ADITIVO Celebrado em: 0 Valor R\$: 9.148.243,76...
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará)..... CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 24/06/2020 Conclusão efetiva: 20/09/2020 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Execução** Execução de obra de quadro de distribuição elétrica , 19,0000 unidade;**2 - Execução** Execução de obra de painel solar fotovoltaico , 120,0000 unidade;**3 - Execução** Execução de obra de subestação , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 7º T.A.: Prorroga-se o prazo de execução e vigência por mais 90;(corrigir data)

Número da ART: **0720220010247**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/02/2022**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Substituição à 0720210016626**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720210016606**.....
Empresa contratada: **6607 -ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00..... Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br..... Fone: (61....)34032300....
Contrato: 93/2017 8º ADITIVO Celebrado em: 0 Valor R\$: 9.148.243,76...
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará)..... CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 22/09/2020 Conclusão efetiva: 21/12/2020 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Execução** Execução de obra de quadro de distribuição elétrica , 19,0000 unidade;**2 - Execução** Execução de obra de painel solar fotovoltaico , 120,0000 unidade;**3 - Execução** Execução de obra de subestação , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 8º T.A.: Prorroga-se o prazo de execução e vigência por mais 90;(alterar data)

Número da ART: **0720220010251**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/02/2022**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Substituição à 0720210016628**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720210016607**.....
Empresa contratada: **6607 -ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00..... Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br..... Fone: (61....)34032300....
Contrato: 93/2017 9º ADITIVO Celebrado em: 0 Valor R\$: 9.148.243,76...
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....

Bairro: Zona Industrial (Guará)..... CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 21/12/2020 Conclusão efetiva: 19/02/2021 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34032300..
Atividade(s) Técnica(s): **1 - Execução** Execução de obra de quadro de distribuição elétrica , 19,0000 unidade;**2 - Execução** Execução de obra de painel solar fotovoltaico , 120,0000 unidade;**3 - Execução** Execução de obra de subestação , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 9º T.A.: Prorroga-se o prazo de execução e vigência por mais 60;(alterar data)

Número da ART: **0720220010256**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/02/2022**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Substituição** à **0720210016629**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720210016608**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00..... Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br.... Fone: (61....)34032300....
Contrato: 93/2017 10º ADITIVO Celebrado em: 0 Valor R\$: 9.324.994,79...
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....
Bairro: Zona Industrial (Guará)..... CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 21/02/2020 Conclusão efetiva: 19/02/2021 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34032300..
Atividade(s) Técnica(s): **1 - Execução** Execução de obra de quadro de distribuição elétrica , 19,0000 unidade;**2 - Execução** Execução de obra de painel solar fotovoltaico , 120,0000 unidade;**3 - Execução** Execução de obra de subestação , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 10º T.A.: Acrescentar ao valor inicial do contrato aproximadamente 17,16% e suprimir aproximadamente 14,87%;(alterar data)

Número da ART: **0720220010261**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/02/2022**Baixada em: **06/05/2022**
Forma de registro: **Substituição** à **0720210016631**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720210016609**.....
Empresa contratada: **6607 -..ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00..... Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br.... Fone: (61....)34032300....
Contrato: 93/2017 11º ADITIVO Celebrado em: 0 Valor R\$: 9.324.994,79...
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Órgão Público

Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....
Bairro: Zona Industrial (Guará)..... CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 21/12/2020 Conclusão efetiva: 19/02/2021 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34032300..
Atividade(s) Técnica(s): **1 - Execução** Execução de obra de quadro de distribuição elétrica , 19,0000 unidade;**2 - Execução** Execução de obra de painel solar fotovoltaico , 120,0000 unidade;**3 - Execução** Execução de obra de subestação , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 11º T.A.: Prorrogar somente o prazo de vigência por 60 dias;(alterar data)

Número da ART: **0720220010265**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/02/2022**Baixada em: **06/05/2022**
 Forma de registro: **Substituição à 0720210067899**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720210066331**.....
 Empresa contratada: **6607 -ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
 SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00..... Bairro: Zona Industrial (Guará). CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br.... Fone: (61....)34032300....
 Contrato: 93/2017 11º ADITIVO Celebrado em: 0 Valor R\$: 9.598.575,46...
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
 Ação institucional: Órgão Público
 Endereço da Obra/Serviço: SIA Setor de Áreas Públicas. Número: 00.....
 Bairro: Zona Industrial (Guará)..... CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 Data de Início: 19/02/2021 Conclusão efetiva: 19/04/2021 Coordenadas Geográficas:
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
 Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
 E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34032300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Execução** Execução de obra de painel solar fotovoltaico , 120,0000 unidade;**2 - Execução** Execução de obra de quadro de distribuição elétrica , 19,0000 unidade;**3 - Execução** Execução de obra de subestação , 300,0000 quilovolt-ampère;

Observações

OBJ: 11º T.A.: Prorrogar somente o prazo de vigência por 60 dias (Órgão errou na contagem dos termos aditivos e será corrigido no próximo T.A); (corrigir data)

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO – CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 18/05/2022 DA SUPERINTENDÊNCIA TÉCNICA E DE FISCALIZAÇÃO-STF, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 202259/2022. CERTIDÃO VÁLIDA SOMENTE PARA A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, SOMENTE PARTE ENGENHARIA ELÉTRICA, DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MUSEU DE ARTE DE BRASÍLIA - MAB, EM BRASÍLIA — DF, SOMENTE PARA OS SERVIÇOS CONSTANTES NAS ARTS E NO ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA REFERENTE AO PERÍODO DE 18/09/2017 A 16/05/2021, E QUE SÃO CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS DOS ARTIGOS 8º E 9º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73, DO CONFEA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 131002 a 131086, o atestado contendo <85> página(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 0720220000421

Data: 18/05/2022 Hora: 15:56:47

Código de Controle: SWYJWCT

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 técnica 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 o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF (www.creadf.org.br).

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 Distrito Federal
 SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010
 Tel: (61) 3961-2800 Fax: E-mail: informacao@creadf.org.br





GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

Diretoria de Edificações

Comissão de Contratos e Convênios da Diretoria de Edificações

Atestado de Capacidade Técnica n.º 70/2021 -
NOVACAP/PRES/DE/CNCC

Brasília-DF, 21 de outubro de
2021.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÕES LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 04.768.702/0001-70, estabelecida no CRS 503 - Bloco B - S/N - LOJA 05 - Parte A Superior - Asa Sul - Brasília, prestou serviços a esta Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil - NOVACAP - CNPJ 00.037.457/0001-70, estabelecida no Setor de Áreas Públicas, Lote B - Guará, na cidade de Brasília/DF, conforme registros que seguem:

DADOS DO CONTRATO

Nº do processo de contratação: 0112-001.763/2016

Contrato nº: 093/2017-ASJUR/PRES

Objeto: Contratação de empresa de engenharia para a reforma e ampliação do Museu de Arte de Brasília - MAB

Valor total contratado: R\$ 9.598.575,46 (nove milhões, quinhentos e noventa e oito mil quinhentos e setenta e cinco reais e quarenta e seis centavos)

Data da assinatura: 08/09/2017

Vigência: 15/11/2021

Execução: 18/09/2017 a 16/05/2021

Responsável pela Fiscalização:

Engº Luciano Faria Vicari - CREA 64.950/D-MG



DADOS DA OBRA/SERVIÇO

Local de realização: SHTN Trecho 1 Polo 3 - Lote 5 em Brasília/DF

Responsável Técnico:

Engº Civil Matheus Antonio Militão de Menezes - RNP: 0700650679 - CREA: 13814/D-DF

Contrato: ART 0720170058422

1º T A: ART 0720180075520 (18/09/2017 a 13/09/2018)

2º T A: ART 0720180075526 (18/09/2017 a 02/04/2019)

4º T A: ART 0720180075527 (18/09/2017 a 02/04/2019)
4º T A: ART 0720190028483 (02/04/2019 a 31/07/2019)
5º T A: ART 0720190028494 (02/04/2019 a 31/07/2019)
6º T A: ART 0720210016604 (11/05/2019 a 05/04/2020)
7º T A: ART 0720210016605 (05/04/2020 a 04/07/2020)
8º T A: ART 0720210016606 (04/07/2020 a 02/10/2020)
9º T A: ART 0720210016607 (02/10/2020 a 01/12/2020)
10º T A: ART 0720210016608 (02/10/2020 a 01/12/2020)
11º T A: ART 0720210066331 (21/12/2020 a 19/02/2021)
12º T A: ART 0720210067652 (19/04/2021 a 17/08/2021)
13º T A: ART 0720210067720 (17/08/2021 a 15/11/2021)

Engº Eletricista e Engº de Segurança do Trabalho Fábio Barreto Costa - RNP: 1200181913 - CREA: 1200181913/D-MT

Contrato: ART 0720170069670 (18/09/2017 a 13/09/2018)

1º T A: ART 0720180075607 (18/09/2017 a 13/09/2018)
2º T A: ART 0720180075609 (18/09/2017 a 02/04/2019)
4º T A: ART 0720180075612 (18/09/2017 a 02/04/2019)
4º T A: ART 0720190028487 (02/04/2019 a 31/07/2019)
5º T A: ART 0720190028500 (02/04/2019 a 31/07/2019)
6º T A: ART 0720210016633 (11/05/2019 a 05/04/2020)
7º T A: ART 0720210016634 (05/04/2020 a 04/07/2020)
8º T A: ART 0720210016636 (04/07/2020 a 02/10/2020)
9º T A: ART 0720210016637 (02/10/2020 a 01/12/2020)
10º T A: ART 0720210016638 (02/10/2020 a 01/12/2020)
11º T A: ART 0720210016639 (02/10/2020 a 01/12/2020)
12º T A: ART 0720210068174 (19/04/2021 a 17/08/2021)
13º T A: ART 0720210068291 (17/08/2021 a 15/11/2021)



Engº Mecânico Iure Araújo Santiago - RNP: 1010200500 - CREA: 4224/D-GO

Contrato: ART 0720170069812 (18/09/2017 a 13/09/2018)

1º T A: ART 0720180075598 (18/09/2017 a 13/09/2018)
2º T A: ART 0720180075600 (18/09/2017 a 02/04/2019)
4º T A: ART 0720180075603 (18/09/2017 a 02/04/2019)
4º TA: ART 0720190028490 (02/04/2019 a 31/07/2019)
5º T A: ART 0720190028499 (02/04/2019 a 31/07/2019)

6º T A: ART 0720210016650 (11/05/2019 a 05/04/2020)
 7º T A: ART 0720210016651 (05/04/2020 a 04/07/2020)
 8º T A: ART 0720210016652 (04/07/2020 a 02/10/2020)
 9º T A: ART 0720210067907 (02/10/2020 a 01/12/2020)
 10º T A: ART 0720210016654 (02/10/2020 a 01/12/2020)
 11º T A: ART 0720210016655 (02/10/2020 a 01/12/2020)
 11º T A: ART 0720210067910 (21/12/2020 a 19/02/2021)
 12º T A: ART 0720210068179 (19/04/2021 a 17/08/2021)
 13º T A: ART 0720210068293 (17/08/2021 a 15/11/2021)

Engº Eletricista Regiton Queiroz de Menezes - RNP: 0700984666 - CREA: 2454/D-DF

Contrato: ART 0720170069667 (18/09/2017 a 13/09/2018)

1º T A: ART 0720180075554 (18/09/2017 a 13/09/2018)
 2º T A: ART 0720180075555 (18/09/2017 a 02/04/2019)
 4º T A: ART 0720180075558 (18/09/2017 a 02/04/2019)
 4º TA: ART 0720190028486 (02/04/2019 a 31/07/2019)
 5º T A: ART 0720190028498 (02/04/2019 a 31/07/2019)
 6º T A: ART 0720210016621 (11/05/2019 a 05/04/2020)
 7º T A: ART 0720210016623 (05/04/2020 a 04/07/2020)
 8º T A: ART 0720210016626 (04/07/2020 a 02/10/2020)
 9º T A: ART 0720210016628 (02/10/2020 a 01/12/2020)
 10º T A: ART 0720210016629 (02/10/2020 a 01/12/2020)
 11º T A: ART 0720210016631 (02/10/2020 a 01/12/2020)
 11º T A: ART 0720210067899 (21/12/2020 a 19/02/2021)
 12º T A: ART 0720210068171 (19/04/2021 a 17/08/2021)
 13º T A: ART 0720210068289 (17/08/2021 a 15/11/2021)



DESCRIÇÃO DA OBRA/SERVIÇO EXECUTADO

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT
01.00.000	SERVIÇOS TÉCNICO-PROFISSIONAIS		
01.03.000	ESTUDOS E PROJETO		
01.03.500	PROJETO EXECUTIVO		
01.03.500.1	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO POR HIDRANTES E EXTINTORES MANUAIS	UN	1

01.03.500.2	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO POR CHUVEIRO AUTOMÁTICO - SPRINKLERS	UN	1
01.03.500.3	APROVAÇÃO JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS	UN	1
01.08.000	DESPESAS LEGAIS		
01.08.100	TAXAS		
01.08.100.1	ART DO CONTRATO	UN	1
02.00.000	SERVIÇOS PRELIMINARES		
02.01.000	CANTEIRO DE OBRAS		
02.01.100	CONSTRUÇÕES PROVISÓRIAS		
02.01.100.1	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT INCL INST ELET LARG=2,20 COMP=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO C/NERV TRAPEZ FORRO C/ISOL TERMO/ACUSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL EXC TRANSP/CARGA/DESCARGA - (2 UNIDADES)	MES	12
02.01.100.2	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT/WC C/1 VASO/1 LAV/1 MIC/4 CHUV LARG =2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORROC/ ISOL TERMO-ACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELETR/HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA	MES	12
02.01.100.3	ALUGUEL CONTAINER/SANIT C/7 VASOS/1 LAVAT/1 MIC LARG=2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORRO C/ISOL TERMO-ACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELET /HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA	MES	12
02.01.100.4	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM ALVENARIA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	M2	28
02.01.100.5	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CONTAINER MARITIMO PARA O DF	UN	4
02.01.200	LIGAÇÕES PROVISÓRIAS		
02.01.200.1	INSTAL/LIGACAO PROVISORIA ELETRICA BAIXA TENSÃO P/CANT OBRA OBRA,M3-CHAVE 100A CARGA 3KWH,20CV EXCL FORN MEDIDOR	UN	1
	EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (1000		



02.01.200.2	LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA, APOIADO EM ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_02/2016	UN	1
02.01.200.4	CONSUMOS DE ÁGUA, ESGOTO E ENERGIA ELETRICA	MÊS	12
02.01.400	PROTEÇÃO E SINALIZAÇÃO		
02.01.400.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	24
09.00.000	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
09.01.000	ENSAIOS E TESTES		
09.01.100	ENSAIOS EM CONCRETO		
09.01.100.1	ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES - CONCRETO	UN	39
09.02.000	LIMPEZA DE OBRAS		
09.02.100	CONSERVAÇÃO E LIMPEZA		
09.02.100.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	5.120
09.02.100.2	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA	MÊS	12
09.02.100.3	CONTAINER PARA ENTULHO	MÊS	12
09.02.300	MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO		
09.02.300.1	MOBILIZAÇÃO/ DESMOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO (20% DOS ITENS DE LIMPEZA)	UN	1
09.04.000	COMO CONSTRUÍDO (AS BUILT)		
09.04.000.1	AS BUILT, DE TODOS OS PROJETOS, (ARQUITETURA, ESTRUTURA (CONCRETO E AÇO) E INSTALAÇÕES) - INCLUSIVE REAPROVAÇÃO DOS PROJETOS CASO SEJA NECESSÁRIO	CJ	1
09.05.000	REPROGRAFIA		
09.05.100	CÓPIAS		
09.05.100.1	SEM PROCESSO DE DESATIVACAO! COPIA HELIOGRAFICA	M2	60
10.00.000	SERVIÇOS AUXILIARES E ADMINISTRATIVOS		
10.01.000	PESSOAL		



10.01.200	ADMINISTRAÇÃO		
10.01.200.1	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	12
10.01.200.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	12
10.01.200.3	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (2X)	MES	12
10.01.200.4	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	12
10.01.200.5	AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	12
10.01.200.6	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (2X)	MÊS	12
10.02.000	MATERIAIS		
10.02.100	DE CONSUMO		
10.02.100.1	MATERIAIS DE CONSUMO DA OBRA: HIGIENE, LIMPEZA, ESCRITÓRIO, SAÚDE, ETC (1% DOS ITENS DE ADMINISTRAÇÃO)	MÊS	12
10.03.000	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		
10.03.100	DE CONSTRUÇÃO		
10.03.100.1	LOCACAO MENSAL DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, INCLUSIVE MONTAGEM	M2	500
10.03.100.2	PLATAFORMA MADEIRA P/ ANDAIME TUBULAR APROVEITAMENTO 20 VEZES	M2	800
10.03.100.3	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR TIPO TORRE	M/MES	478
10.03.100.4	BETONEIRA 320 L COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 3 HP, COM CARREGADOR MECANICO (LOCACAO)	MÊS	12
10.03.100.5	FURADEIRA DE IMPACTO, PORTATIL, ELETRICA, TIPO INDUSTRIAL, COM MADRIL DE 5/8" (LOCACAO)	MÊS	12
PLANILHA INSTALAÇÃO			
05.00.000	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS		



05.01.000	ÁGUA FRIA		
05.01.200	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO		
05.01.200.1	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014	UN	4
05.01.200.2	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	56
05.01.200.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	M	2
05.01.200.4	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	1
05.01.200.5	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	1
05.01.200.6	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014	UN	6
05.01.200.7	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014	UN	19
05.01.200.8	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 20 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL OU RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	1
05.01.200.9	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	42,5
05.01.200.10	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	14,95
	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE		



05.01.200.11	INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	6
05.01.200.12	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	64,3
05.01.200.13	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2?, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016_P	UN	2
05.01.200.14	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1?, COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1
05.01.200.15	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2?, COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	9
05.01.200.16	TORNEIRA DE BÓIA REAL, ROSCÁVEL, 1 1/4", FORNECIDA E INSTALADA EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA. AF_06/2016	UN	2
05.01.200.17	TORNEIRA DE JARDIM Ø3/4"	UN	4
05.01.200.18	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	9
05.01.200.19	VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/ CANOPLA LISA40mm (1 1/2")	UN	19
05.01.250	SERVIÇOS DIVERSOS		
05.01.250.1	CAIXA DE AREIA 40X40X40CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	4
05.01.250.2	PINTURA ESMALTE ALTO BRILHO, DUAS DEMAS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA	M2	20,53
05.01.250.3	TAMPAO DE FERRO FUNDIDO TIPO T-16 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4
05.03.000	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		



05.03.100	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE FERRO GALVANIZADO		
05.03.100.1	CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	18
05.03.100.2	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,26
05.03.100.3	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2
05.03.100.4	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2
05.03.100.5	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2
05.03.100.6	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2,97
05.03.100.7	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2
05.03.100.8	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2
05.03.100.9	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2
05.03.100.10	TAMPAO DE FERRO FUNDIDO TIPO T-33 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	18
05.03.100.11	CORRENTE EM AÇO GALVANIZADO	M	6
05.03.100.12	RALO HEMISFERICO EM FERRO FUNDIDO, TIPO ABACAXI Ø 100 MM	UN	10
05.03.300	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC		




05.03.300.1	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_06/2015	M	46,15
05.03.300.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	100,52
05.03.300.3	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	11,89
05.03.300.4	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	12,59
05.03.300.5	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	256,85
05.03.300.6	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	10,6
05.03.350	SERVIÇOS DIVERSOS		
05.03.350.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M3	33,17
05.03.350.2	PINTURA ESMALTE ALTO BRILHO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA	M2	145,43
05.03.350.3	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	30,09
05.03.350.4	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	55,3





05.03.370	CAIXAS DE PASSAGEM		
05.03.370.1	POCO VISITA AG PLUV:CONC ARM 1,10X1,10X1,40M COLETOR D=60CM PAREDE E=15CM BASE CONC FCK=10MPa REVEST C/ARG CIM/AREIA 1:4 INCL FORN TODOS MATERIAIS	UN	1
05.03.370.2	TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO, P = CHAMINE CX AREIA / POCO VISITA ASSENTADO COM ARG CIM/AREIA 1:4, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	UN	1
05.03.500	TUBULAÇÕES DE CONCRETO		
05.03.500.1	GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CANALETA LARG = 20CM, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M	60,25
05.03.500.2	CANALETA PARA ÁGUAS PLUVIAIS COM BASE DE CONCRETO E PAREDES DE ALVENARIA,REVESTIDOS COM ARGAMASSA (CIADITIVO) SEM GRELHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (CGM - 01)	M	60,25
05.03.500.3	CANALETA PARA ÁGUAS PLUVIAIS COM BASE DE CONCRETO E PAREDES DE ALVENARIA,REVESTIDOS COM ARGAMASSA (CIADITIVO) E GRELHA DE CONCRETO ARMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (CGM - 02)	M	27,41
05.03.800	INSTALAÇÃO ELEVATÓRIA		
05.03.800.1	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 0,99 HP, DIAMETRO ROTOR 98 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO 2 POLEGADAS, HM/Q = 2 M / 28,90 M3/H A 14 M / 7 M3/H	UN	2
05.03.800.2	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 2,96HP, DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 1 1/2" X 1 1/4", DIAMETRO DO ROTOR 148 MM, HM/Q: 34 M / 14,80 M3/H A 40 M / 8,60 M3/H	UN	2
05.03.800.3	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø 40MM (1.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2
05.03.800.4	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 50MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2
05.03.800.5	VÁLVULA DE PÉ COM CRIVO Ø 40MM (1.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2
	INSTALACAO DE CONJ MOTO BOMBA SUBMERSIVEL ATÉ 10		

05.03.800.6	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA HORIZONTAL ATE 10 CV	UN	2
05.03.800.7	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA HORIZONTAL ATE 10 CV	UN	2
05.03.800.8	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2
05.03.800.9	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2
05.03.800.10	ABRAÇADEIRA PARA FIXAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO PARA MANGUEIRA	UN	4
05.03.800.11	MANGUEIRA FLEXIVEL 2 " EXCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3,54
05.03.800.12	ADAPTADOR PARA MANGUEIRA DE 2 POL INTERNA COM ROSCA MACHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	2
05.03.800.13	ADAPTADOR PARA MANGUEIRA DE 1 1/2 POL INTERNA COM ROSCA MACHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	2
05.03.800.14	MANGUEIRA FLEXIVEL 1 1/2 " EXCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3,54
05.04.000	ESGOTOS SANITÁRIOS		
05.04.100	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE FERRO GALVANIZADO		
05.04.100.1	NIPLE DE AÇO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO		
05.04.100.2	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 4" (100MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO		
05.04.100.3	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		
05.04.100.4	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, 4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1



05.04.100.6	CORRENTE EM AÇO GALVANIZADO	M	1,7
05.04.100.7	ABRAÇADEIRA PARA FIXAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO PARA MANGUEIRA	UN	4
05.04.300	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC		
05.04.300.1	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	36,16
05.04.300.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	120,2
05.04.300.3	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	17,14
05.04.300.4	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	174,15
05.04.300.5	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	103,27
05.04.300.6	TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM	UN	1
05.04.350	SERVIÇOS DIVERSOS		
05.04.350.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M3	15,38
05.04.350.2	PINTURA ESMALTE ALTO BRILHO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA	M2	154,4

05.04.350.3	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	7,05
05.04.350.4	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	25,7
05.04.700	INSTALAÇÃO ELEVATÓRIA		
05.04.700.1	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø 100MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2
05.04.700.2	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSIVEL ATE 10 CV	UN	2
05.04.700.3	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 5,42 HP, 29 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DE UMA POLEGADA E MEIA, HM/Q = 18 M / 8,10 M3/H A 201 M / 3,2 M3/H	UN	2
05.04.700.4	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2
05.04.700.5	MANGUEIRA FLEXIVEL 4" EXCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3,36
05.04.700.6	ADAPTADOR PARA MANGUEIRA DE 4" POL INTERNA COM ROSCA MACHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	2
05.04.800	ACESSÓRIOS		
05.04.800.1	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014_P	UN	3
05.04.800.2	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014_P	UN	22
05.04.800.3	CAIXA DE GORDURA DN 50	UN	9
05.06.000	SERVIÇOS DIVERSOS		
05.06.000.1	POCO DE VISITA PARA REDE DE ESG. SANIT., EM ANEIS DE CONCRETO, DIÂMETRO = 60CM E 110CM, PROF = 150CM, EXCLUINDO TAMPÃO FERRO FUNDIDO.	UN	4



05.06.000.2	TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO, P = CHAMINE CX AREIA / POÇO VISITA ASSENTADO COM ARG CIM/AREIA 1:4, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	UN	4
05.06.000.3	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPÃO EM FERRO FUNDIDO 40X40	UN	2
06.00.000	INSTALAÇÕES ELÉTRICA E ELETRÔNICAS		
06.01.000	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
06.01.100	ENTRADA E MEDIÇÃO DE ENERGIA EM B.T		
06.01.100.1	CONJUNTO DE MEDIÇÃO TR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA. FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.100.2	SUBESTAÇÃO EM POSTE COM TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 300 KVA, 13,8 KV - 380/220V, NÃO INCLUSO CABINE DE MEDIÇÃO	UN	1
06.01.200	SISTEMA FOTOVOLTAICO		
06.01.200.1	PAINEL FOTOVOLTAICO 355Wp, TENSÃO MAXIMA 8.66A, DIMENSÕES 1638X982X40mm, PROTEÇÃO IP67 DA CAIXA DE JUNÇÃO COM VIDRO TEMPERADO DE ALTA TRANSMISSIVIDADE, LIGA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, VIDRO TEMPERADO 3,2MM, REFERÊNCIA: CANADIAN MODELO CS6P-265P P-SI OU EQUIVALENTE TÉCNICO. - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	120
06.01.200.2	INVERSOR TRIFÁSICO SAÍDA 27,6kW, 2 MPPTs ABB MODELO TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400 TRIFÁSICO 380V - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.200.3	STRING BOX 6 ENTRADAS 2 SAÍDAS ABB MODELO 1SL0643A00 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.200.4	MULTIMEDIDOR PM710 C/ COMUM. PM710MGCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.200.5	ESTRUTURA DE FIXAÇÃO EM ALUMINIO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	240
06.01.200.6	CONECTOR FOTOVOLTAICO FÊMEA/MACHO MC4	UN	24



06.01.200.7	FUSIVEL FOTOVOLTAICO 1000VDC 30A 50KA HP10M30 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4
06.01.300	REDES EM MÉDIA E BAIXA TENSÃO		
06.01.310	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO		
06.01.310.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDFL-CAFÉ), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QB1), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QB2), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.4	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QB-INC), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDAC-1), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDAC-2), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR		



06.01.310.6	60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDAC-3), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.8	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDAC-4), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.9	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDAC-5), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDAC-6), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.11	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDFL-PAV1), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.12	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDFL-SS1), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM	UN	1



	CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO		
06.01.310.13	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDFL-SS2), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.14	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDFL-TE), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QDGE), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.16	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QF-ELEV), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO		
06.01.310.17	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QF-FV), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.310.18	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QGBT), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO.MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E	UN	1





	INSTALACAO		
06.01.310.19	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QTA-INC), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA, INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1,50M DO PISO ACABADO. MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.350	TUBULAÇÕES E CONEXÕES		
06.01.350.1	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4?), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	1.403,40
06.01.350.2	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 25MM (1?), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	63
06.01.350.3	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 40MM (1 1/2?), TIPO SEMI-PESADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	102,6
06.01.350.4	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 50MM (2), TIPO SEMI-PESADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	62
06.01.350.5	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 75MM (3?), TIPO SEMI-PESADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	7
06.01.350.8	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	103
06.01.350.9	DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=100MM(4") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE ACO GALVANIZADO, LANÇADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES	M	254,98
06.01.350.10	ELETRODUTO FLEXIVEL PEAD D = 3/4" (20MM) - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	626,39
06.01.350.11	ELETRODUTO FLEXIVEL PEAD D = 1 1/4" (32MM) - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	100
06.01.350.12	ELETROCALHA EM ACO GALV. 50X50MM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	464,29
06.01.350.13	ELETROCALHA EM ACO GALV. 200X100MM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	37,56
	CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA EM ACO GALV		

06.01.350.14	CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 200X100MM PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
06.01.350.15	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 200X100MM PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4
06.01.350.16	CURVA VERTICAL PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 50X50MM PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5
06.01.350.17	SAÍDA LATERAL ELETROCALHA P/ ELETRODUTO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	90
06.01.350.18	TALA PLANA PARA ELETROCALHA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	106,07
06.01.350.19	TALA PLANA PARA ELETROCALHA 100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15
06.01.350.20	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 50X50MM PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5
06.01.350.21	CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 50X50MM PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4
06.01.350.22	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 50X50MM PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4
06.01.350.23	TERMINAL PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 50X50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3
06.01.350.24	SAÍDA LATERAL ELETROCALHA P/ ELETRODUTO 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
	ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	40
06.01.400.2	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4
06.01.400.3	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2
06.01.400.4	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	21



06.01.400.5	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	40
06.01.400.6	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	193
06.01.400.7	LUMINÁRIA LED DE SOBREPOR COM DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSPARENTE - 37W - 4350lm - 130x16x4cm -REF.: LUMICENTER LCN12-S OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	62
06.01.400.8	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR COM DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO - 25W - 2000lm - 60x30x4cm - - REF.: LUMICENTER LHT01-E OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	51
06.01.400.9	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR COM DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO - 50W - 4000lm - 125x30x4cm - REF.: LUMICENTER LHT02-E OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6
06.01.400.10	LUMINÁRIA LED DE SOBREPOR COM REFLETORES E ALETAS EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, COMBINADOS COM DIFUSORES EM ACRÍLICO LEITOSO - 37W - 3400lm - 60x60x4cm- REF.: LUMICENTER LAA03-S OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	10
06.01.400.11	LUMINÁRIA LED DE SOBREPOR COM REFLETORES EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, COMBINADOS COM DIFUSORES EM ACRÍLICO LEITOSO - 37W - 3600lm - 60x60x4cm- REF.: LUMICENTER LAN03-S OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	27
06.01.400.12	LUMINÁRIA LED DE SOBREPOR HERMÉTICA, COM DIFUSORES EM POLICARBONATO TRANSPARENTE MICROTEXTURIZADO (PRÍSMÁTICO) - 38W - 4400lm - 130x15x11cm - REF.: LUMICENTER LHT22-S OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	12
06.01.400.13	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR COM DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO - 50W - 4000lm - 62x62x4cm - REF.: LUMICENTER LHT03-E OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	137
06.01.400.14	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE 1 LÂMPADA FLUORESCENTE PL DE 11W, 220V, 400 LÚMENS, AUTONOMIA DE 2,5 HORAS, ALTURA DE INSTALAÇÃO	UN	62



	CONFORME PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, SISTEMA NÃO PERMANENTE (ACENDIMENTO SOMENTE NA FALTA DE ENERGIA) - FORNECIMENTO E INSTALACAO		
06.01.400.15	LUMINÁRIA PENDENTE PARA 2 LÂMAPADAS TUBULARES FLUORESCENTES T5 28W, CORPO EM ALUMÍNIO, PINTURA MICROTEXTURIZADA BRANCA, ILUMINAÇÃO DIRETA E INDIRETA DIFUSOR SUPERIOR TRANSPARENTE, DIFUSOR INFERIOR TRANSLÚCIDO. REF.: LUMICENTER PD-76 OU EQUIV. - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6
06.01.400.16	TRILHO ELETRIFICADO DE SOBREPOR NOS COMPRIMENTOS DE 1, 2 OU 3 METROS, CONFORME INDICADO. BARRAMENTO MONOFÁSICO (FASE+NEUTRO) EM COBRE, CARCAÇA METÁLICA COM FUNÇÃO DE CONDUTOR DE PROTEÇÃO. REF.: ITAIM OU EQUIVALENTE. - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	432
06.01.400.17	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR NO PISO NA COR BRANCO QUENTE , POTÊNCIA 10 W E ÂNGULO DE 45º. REFERÊNCIA MINIATREX 250 LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	23
06.01.400.18	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR NO PISO NA COR BRANCO QUENTE, POTÊNCIA 20 W E ÂNGULO DE 45º. REFERÊNCIA MINIATREX 500 LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	28
06.01.400.19	LUMINÁRIA DE PERFIL LED DE EMBUTIR NO PISO, POTÊNCIA 22.5 W REFERÊNCIA PERFIL LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	40
06.01.400.20	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR NO PISO NA COR BRANCO QUENTE, POTÊNCIA 2 W E ÂNGULO DE 45º REFERÊNCIA LEDEX LED LIGHT DESIGN 00.0.5.19 OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	35
06.01.400.21	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR NA PAREDE NA COR BRANCO QUENTE, POTÊNCIA 2 W E ÂNGULO DE 28º REFERÊNCIA LEDEX LED LIGHT DESIGN 00.0.5.19 OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	16
06.01.400.22	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR NO TETO NA COR BRANCO QUENTE, POTÊNCIA 6x22 W REFERÊNCIA SIMPLE SISTEMA LED 90º LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4
06.01.400.23	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR NO PISO NA COR BRANCO QUENTE, POTÊNCIA 22 W E ÂNGULO DE 45º REFERÊNCIA PISO M LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO -	UN	30



	FORNECIMENTO E INSTALACAO		
06.01.400.24	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR NO PISO NA COR BRANCO QUENTE, POTÊNCIA 15 W E ÂNGULO DE 45º REFERÊNCIA PISO M LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3
06.01.400.25	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR NO PISO NA COR BRANCO QUENTE, POTÊNCIA 8.5 W E ÂNGULO DE 45º REFERÊNCIA PISO MINI LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	37
06.01.400.26	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR NO PISO NA COR BRANCO QUENTE, POTÊNCIA 22 W E ÂNGULO DE 11º REFERÊNCIA PISO M LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	10
06.01.400.29	PLUG DE TOMADA MACHO 2P + T PARA LUMINÁRIAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	374
06.01.450	CABOS E FIOS		
	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	14.315
	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.426,77
06.01.450.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	974,79
06.01.450.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2.084,67
06.01.450.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	240,28
06.01.450.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	500,21
06.01.450.7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	627





06.01.450.8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	542,07
06.01.450.9	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	241,22
	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	174
06.01.450.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	159,72
06.01.450.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	19,04
06.01.450.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	234
06.01.450.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	42
06.01.450.15	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	935
06.01.450.16	CABO DE COBRE PP 3 x 1,5 MM ² - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	318
06.01.460	CAIXAS DE PASSAGEM		
06.01.460.1	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	5
06.01.460.2	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LB" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4
06.01.460.3	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LL" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	22
06.01.460.4	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	758

06.01.460.5	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	23
06.01.460.6	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	15
06.01.460.7	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "E" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.460.8	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN	10
06.01.460.9	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	40
06.01.460.10	CONDULETE 1 1/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6
06.01.460.11	CAIXA DE PASSAGEM DE ALUMINIO COM TAMPA, FIXADA POR PARAFUSOS, IP 40, DIMENSÃO 100X100X60MM, EMBUTIDA NO PISO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	3
06.01.460.12	TAMPAO DE FERRO FUNDIDO TIPO T-16 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10
06.01.460.13	TAMPAO DE FERRO FUNDIDO TIPO T-33 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5
06.01.480	SERVIÇOS DIVERSOS		
06.01.480.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M3	103,98
	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	100,87
	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	165
06.01.480.4	RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	48
06.01.480.5	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	165
	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA		



06.01.480.6	RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M	6
06.01.480.7	CHUMBAMENTO LINEAR EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	48
06.01.480.8	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA FLEXÍVEL 18 MM, FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE. AF_05/2015	M	1.685,15
06.01.480.9	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA FLEXÍVEL 18 MM, FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE. AF_05/2015	M	60
06.01.480.10	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M	6
06.01.480.11	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	176,87
06.01.480.12	GUIA DE ARAME GALVANIZADO Nº16 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	850
3	FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA 50X50MM COM ABRAÇADEIRA DE SUSPENSÃO SIMPLES FECHADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	464,29
	FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA 200X100MM COM ABRAÇADEIRA DE SUSPENSÃO SIMPLES FECHADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	25
06.01.500	ATERRAMENTO E PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICAS		
06.01.500.1	HASTE COPPERWELD 5/8" X 3,0M COM CONECTOR	UN	18
06.01.500.2	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	400
06.01.500.3	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M3	67,6
06.01.500.4	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	67,6
	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE		




06.01.500.5	1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	137,73
06.01.500.6	TAMPAO DE FERRO FUNDIDO TIPO T-16 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4
06.01.500.7	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, 7/8" x 1/8" x 3m - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	613,87
06.01.500.8	MINICAPTORES EM AÇO GF HORIZONTAL DE 600 mm - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	45
06.01.500.9	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO EM PVC, 300mm E H=300mm, COM A INDICAÇÃO "ATERRAMENTO" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4
06.03.000	DETECÇÃO, ALARME E GÁS DE INCÊNDIO		
06.03.100	SISTEMA COMPLETO DE DETECÇÃO, ALARME E GÁS		
06.03.100.1	SISTEMA CONVENCIONAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO EM CONJUNTO COM O SISTEMA FIXO DE SUPRESSÃO COM FLUÍDO NOVEC 1230, INCLUINDO PROJETO EXECUTIVO, AS BUILT E ART, ASSIM COMO TODA A INFRAESTRUTURA E EQUIPAMENTOS (PAINEL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO, DETECTORES DE FUMAÇA, ACIONADOR MANUAL COM CHAVE DE ABORTO, CHAVE DE BLOQUEIO DE SISTEMA, SINALIZADORES AUDIOVISUAIS, CILINDROS DE GÁS NOVEC, CABEÇA DE COMANDO ELÉTRICO DE SUPERVISÃO, CABEÇAS DE COMANDO A PRESSÃO, ADAPTADORES DE SAÍDA DE VÁLVULAS, COMUTADOR À PRESSÃO, DIFUSORES DE DESCARGA FLUÍDO NOVEC, TUBULAÇÕES, CONECÇÕES, SUPORTES, CAIXAS DE PASSAGEM, CABOS...) NECESSÁRIOS AO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA.	UN	1
06.09.000	SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		
06.09.100	EQUIPAMENTOS		
06.09.100.1	CENTRAL PABX 10 LINHAS E 50 RAMAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.09.100.2	RACK FECHADO DE PISO PADRÃO 19", COR PRETO, ALTURA 44U, COM PORTA EM VIDRO TEMPERADO. INCLUINDO TODOS OS EQUIPAMENTOS PASSIVOS E ACESSÓRIOS CONFORME PROJETO (AT1) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1



06.09.100.3	RACK FECHADO DE PISO PADRÃO 19", COR PRETO, ALTURA 16U, COM PORTA EM VIDRO TEMPERADO. INCLUINDO TODOS OS EQUIPAMENTOS PASSIVOS E ACESSÓRIOS CONFORME PROJETO (AT2) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
06.09.100.4	RACK FECHADO DE PISO PADRÃO 19", COR PRETO, ALTURA 16U, COM PORTA EM VIDRO TEMPERADO. INCLUINDO TODOS OS EQUIPAMENTOS PASSIVOS E ACESSÓRIOS CONFORME PROJETO (AT3) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
06.09.100.5	ACCESS POINT, 300MBPS, IEEE 802.11N, COM DUAS ANTENAS 5DBI - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4
06.09.100.6	CÂMERA IP FIXA TIPO MINI DOME, POE, 1,3MP, H264, LENTE VARIFOCAL 2,8-12MM, ÂNGULO DE VISÃO HORIZONTAL: 81,2° (WIDE) E 22,6° (TELE). ALCANCE MÁXIMO DO IR DE 20M. REFERÊNCIA: INTELBRÁS VIP E4120 OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	60
06.09.100.7	CÂMERA IP FIXA TIPO BULLET, POE, 1,3MP, H264, LENTE VARIFOCAL 2,7-12MM. ALCANCE MÁXIMO DO IR DE 30M, IP 66 (INSTALAÇÃO EXTERNA). REFERÊNCIA: INTELBRÁS VIP S3130 VF OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4
06.09.100.8	CÂMERA IP FIXA TIPO 360° (FISHEYE), POE, 4MP, H264, LENTE 1,18MM. REFERÊNCIA: INTELBRÁS VIP E6400 OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4
06.09.200.0	ELETRODUTOS E CONEXÕES		
06.09.200.1	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4?), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	471
06.09.200.3	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 50MM (2), TIPO SEMI-PESADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	60,8
06.09.200.6	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	16,2
06.09.200.7	ELETROCALHA EM ACO GALV.50X50MM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	173,61
06.09.200.8	CURVA VERTICAL PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 50X50MM PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2



06.09.200.9	SAÍDA LATERAL ELETROCALHA P/ ELETRODUTO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	64
06.09.200.10	TALA PLANA PARA ELETROCALHA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	119,4
06.09.200.11	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 50X50MM PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4
06.09.200.12	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM ACO GALV. 50X50MM PERFURADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3
06.09.350	TOMADAS		
06.09.350.2	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS RJ-45), INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1
06.09.350.3	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS RJ 45), INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	45
06.09.360	CAIXAS DE PASSAGEM		
06.09.360.1	CAIXA ENTERRADA PARA INSTALACOES TELEFONICAS TIPO R1 0,60X0,35X0,50M EM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL	UN	4
	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LL" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	16
	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	15
	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	18
06.09.360.5	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "E" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	68
06.09.360.6	QUADRO DE DISTRIBUICAO PARA TELEFONE N.3, 40X40X12CM EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSORIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.09.360.7	TAMPAO FOFO P/ CAIXA R1 PADRAO TELEBRAS COMPLETO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4
	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC,		

06.09.360.8	INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4
06.09.360.9	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1
06.09.360.10	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	51
06.09.400	CABOS E FIOS		
06.09.400.1	CABO TELEFONICO CTP-APL-50, 10 PARES (USO EXTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	105,98
06.09.400.2	CABO UTP 4P CAT 6 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	4.977
06.09.400.3	CABO CPFo-4 FIBRAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	147
06.09.400.4	SERVIÇOS DIVERSOS		
06.10.100.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M3	12,3
06.10.100.2	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	12,14
06.10.100.3	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	46
06.10.100.4	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	46
06.10.100.5	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	24,6
06.10.100.6	GUIA DE ARAME GALVANIZADO Nº16 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	740
06.10.100.7	FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA 50X50MM COM ABRAÇADEIRA DE SUSPENSÃO SIMPLES FECHADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	237
06.10.100.8	FIXAÇÃO PARA ELETROCALHA 100X50MM COM ABRAÇADEIRA DE SUSPENSÃO SIMPLES FECHADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8



07.00.000	INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES		
07.02.000	AR CONDICIONADO CENTRAL - 161,41 TR		
07.02.100	REDES E DUTOS		
07.02.100.1	DUTO CHAPA GALVANIZADA NUM 26 P/ AR CONDICIONADO	M2	53
07.02.100.2	DUTO CHAPA GALVANIZADA NUM 22 P/ AR CONDICIONADO	M2	148
07.02.100.3	DUTO CHAPA GALVANIZADA NUM 20 P/ AR CONDICIONADO	M2	6
07.02.100.4	DUTO CHAPA GALVANIZADA NUM 24 P/ AR CONDICIONADO	M2	228
07.02.200	CONDICIONADORES		
07.02.200.1	INSTALACAO DE EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLITÃO 15TRs (INVERTER), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40VX15HHG, CAPACIDADE TERMICA 15TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 10850m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	CJ	1
07.02.200.2	INSTALACAO DE EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLIT PISO TETO SPACE, FABRICANTE CARRIER, MODELO 42XQS48C5, CAPACIDADE TERMICA 48.000 BTUs/h, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 2295m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	CJ	2
07.02.200.3	INSTALACAO DE EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLIT HI WALL, FABRICANTE CARRIER, MODELO 42LUCC12C5, CAPACIDADE TERMICA 12.000 BTUs/h, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 580m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	CJ	5
07.02.200.4	INSTALACAO DE EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLITÃO 7,5TRs (FIXO), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40MSD 090 VH, CAPACIDADE TERMICA 7,5TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 7000m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	CJ	1
07.02.200.5	INSTALACAO DE EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLIT HI WALL, FABRICANTE CARRIER, MODELO 42LUCC18C5, CAPACIDADE TERMICA 18.000 BTUs/h, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 800m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	CJ	3



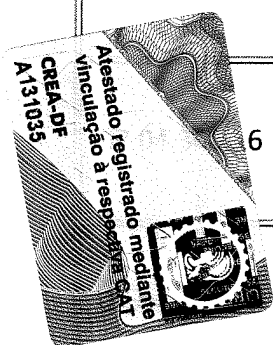
07.02.200.6	INSTALACAO DE EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLITÃO 5TRs (FIXO), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40MSD 060 VH, CAPACIDADE TERMICA 5TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 4200m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	CJ	1
07.02.200.7	INSTALACAO DE EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLIT PISO TETO SPACE, FABRICANTE CARRIER, MODELO 42XQS36C5, CAPACIDADE TERMICA 36.000 BTUs/h, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 2295m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	CJ	2
07.02.200.8	INSTALACAO DE EVAPORADOR EU SPLITÃO 30TRs E 2 CONDENSADORES 15TRs (INVERTER), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40VX30-H-HG, CAPACIDADE TERMICA 30TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 19938m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	CJ	1
07.02.200.9	INSTALACAO DE EVAPORADOR EU SPLITÃO 45TRs E 3 CONDENSADORES 15TRs (INVERTER), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40VX30-H-HG, CAPACIDADE TERMICA 45TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 28326m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	CJ	2
	REDE FRIGORÍGENA		
	TUBO DE COBRE ESP. Ø1/32" DIÂM. EXT. Ø1. 7/8" COM ISOLAMENTO EM ELASTOMERO ESPONJOSO POLIETILENO ESP. 13mm DIÂM. Ø1. 7/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	44
07.02.300.4	TUBO DE COBRE ESP. Ø1/32" DIÂM. EXT. Ø1/2" COM ISOLAMENTO EM ELASTOMERO ESPONJOSO POLIETILENO ESP. 13mm DIÂM. Ø1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	52,46
07.02.300.5	TUBO DE COBRE ESP. Ø1/32" DIÂM. EXT. Ø1/4" COM ISOLAMENTO EM ELASTOMERO ESPONJOSO POLIETILENO ESP. 13mm DIÂM. Ø1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	90,46
07.02.300.6	TUBO DE COBRE ESP. Ø1/32" DIÂM. EXT. Ø3/8" COM ISOLAMENTO EM ELASTOMERO ESPONJOSO POLIETILENO ESP. 13mm DIÂM. Ø3/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	11,46
07.02.300.7	TUBO DE COBRE ESP. Ø1/32" DIÂM. EXT. Ø5/8" COM ISOLAMENTO EM ELASTOMERO ESPONJOSO POLIETILENO ESP. 13mm DIÂM. Ø5/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	195
07.02.300.8	COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 1 1/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	26
	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS SEM ANEL DE SOLDA DN		



07.02.300.9	COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 1 3/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3
07.02.300.10	COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 1 7/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5
07.02.300.11	COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	22
07.04.000	VENTILAÇÃO MECÂNICA		
07.04.100	VENTILADORES		
07.04.100.1	INSTALACAO DE VENTILADOR MONITRON MODELO CM, NÍVEL RUÍDO 60dBA, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 2800m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	1
07.04.100.2	INSTALACAO DE VENTILADOR MONITRON MODELO MAXX 125+FILBOX QUAD, NÍVEL RUÍDO 29dBA, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 217m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	1
07.04.100.3	INSTALACAO DE VENTILADOR MONITRON MODELO ACI 200, NÍVEL RUÍDO 60dBA, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 600m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	1
07.04.100.4	INSTALACAO DE EXAUTOR MONITRON MODELO CM-20, NÍVEL RUÍDO 60dBA, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 2800m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	1
07.04.300	EQUIPAMENTOS AUXILIARES		
07.04.300.1	GRELHA INSUFLAMENTO MOD. AT 425mm x 165 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	19
07.04.300.2	GRELHA INSUFLAMENTO MOD. AT 1025mm x 165 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	20
07.04.300.3	GRELHA INSUFLAMENTO MOD. AT 1025mm x 325 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	20
07.04.300.4	GRELHA INSUFLAMENTO MOD. AT 1225mm x 225 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7
07.04.300.5	GRELHA RETORNO MOD. AT 425mm x 225 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2





07.04.300.6	GRELHA RETORNO MOD. AT 450mm x 300 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2
07.04.300.7	GRELHA RETORNO MOD. AT 1.400mm x 550 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.8	GRELHA RETORNO MOD. AT 1.600mm x 550 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2
07.04.300.9	GRELHA RETORNO MOD. AT 700mm x 500 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.10	GRELHA VENTILAÇÃO MOD. AR 225mm x 125 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3
07.04.300.12	GRELHA VENTILAÇÃO MOD. AT 525mm x 425 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.13	DAMPER DE REGULAGEM DE AR MOD. JNB 450mm x 300 mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.14	DAMPER DE REGULAGEM DE AR MOD. JNB 550mm x 400 mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.15	DAMPER DE REGULAGEM DE AR MOD. JNB 700mm x 500 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.16	DAMPER DE REGULAGEM DE AR MOD. JNB 1400mm x 550 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.17	DAMPER DE REGULAGEM DE AR MOD. JNB 1600mm x 550 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.18	DAMPER DE REGULAGEM DE AR MOD. JNB 850mm x 550 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.19	DAMPER DE REGULAGEM DE AR MOD. JNB 650mm x 500 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.04.300.20	DAMPER DE REGULAGEM DE AR MOD. JNB 2620mm x 350 mm - PINTADO NA COR BRANCO NEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1



07.04.300.35	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO COM REGULADOR DE VAZÃO MOD. RVA 100 mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3
07.07.000	GÁS COMBUSTIVEL		
07.07.100	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE AÇO CARBONO		
07.07.100.1	TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO SOLDADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	73,3
07.07.100.2	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6
07.07.100.3	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	10
07.07.100.4	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB- RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4
	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1
	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	3
07.07.100.7	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3/4" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM RAMAIS E SUB- RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	7
07.07.150	SERVIÇOS DIVERSOS		
07.07.150.1	REGULARIZACAO E COMPACTACAO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	M2	17,67
07.07.150.2	LASTRO DE CONCRETO, E=3CM, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M2	11,97
07.07.150.3	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	6,83



07.07.150.4	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA FLEXÍVEL 18 MM, FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE. AF_05/2015	M	5,2
07.07.150.5	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	8,83
07.07.150.6	PROTEÇÃO PARA CONJUNTO DE TUBULAÇÃO COM FITA ANTICORROSIVA	M	39,89
07.07.200	CAIXAS, REGISTROS E ACESSÓRIOS		
07.07.200.1	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2
07.07.200.2	MANOMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM ²), D = 50MM - FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	2
07.07.200.3	ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	4
07.07.200.4	REGULADOR DO SEGUNDO ESTÁGIO COM REGISTRO	UN	5
08.00.000	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
08.01.000	PREVENÇÃO E COMBATE INCÊNDIO		
08.01.200	TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM AÇO		
08.01.200.1	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1" (25MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	406,52
08.01.200.2	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	111,97
08.01.200.3	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	3
08.01.200.4	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	9
08.01.200.5	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	8

08.01.200.6	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6
08.01.200.7	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	70,11
08.01.200.8	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	79,15
08.01.200.9	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6
08.01.200.10	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	9
	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	8
	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	9
08.01.200.13	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	12
08.01.200.14	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14
08.01.200.15	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2
	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO		

08.01.200.16	ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	19
08.01.200.17	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	22
08.01.200.18	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5
08.01.200.19	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	9
08.01.200.20	TÊ DE REDUÇÃO DN 65 (2 1/2") x DN 25 (1") , EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	11
08.01.500	EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS		
08.01.510	CAIXAS DE INCÊNDIO		
08.01.510.1	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X20CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 30M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4
08.01.530	EQUIPAMENTOS		
08.01.530.1	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 0,99HP DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 1" X 1", DIAMETRO DO ROTOR 145 MM, HM/Q: 14 M / 8,4 M3/H A 40 M / 0,60 M3/H	UN	1
08.01.530.6	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA HORIZONTAL ATE 10 CV	UN	6
08.01.530.7	VALVULA RETENCAO VERTICAL BRONZE (PN-16) 2.1/2" 200PSI - EXTREMIDADES COM ROSCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4
08.01.530.8	EXTINTOR INCENDIO TP PQ QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	22
	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1?, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO		



08.01.530.9	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	6
08.01.530.10	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	6
08.01.530.11	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	9
08.01.530.12	SPRINKLER TIPO QUATZOIDAL PARA TEMPERATURA DE 68º - BICO COM CANOPLA	UN	145
08.01.530.13	CAIXA D' ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO - INSTALADA, SEM ESTRUTURA DE SUPORTE - CAPACIDADE 20.000 LITROS	UN	4
08.01.550	PLACAS DE SINALIZAÇÃO		
08.01.550.3	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 17B - SAÍDA DE EMERGÊNCIA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8
08.01.550.4	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 23 - EXTINTOR DE INCÊNDIO	UN	22
08.01.600	SERVIÇOS DIVERSOS		
08.600.1	REGULARIZACAO E COMPACTACAO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	M2	23,75
08.600.2	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M3	14,25
08.600.3	PINTURA ESMALTE ALTO BRILHO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA	M2	22,85
08.600.4	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	13,71
08.600.5	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA FLEXÍVEL 18 MM, FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE. AF_05/2015	M	667,75
PLANILHA ARQUITETURA			
02.00.000	SERVIÇOS PRELIMINARES		



02.02.000	DEMOLICOES		
02.02.100	DEMOLICAO CONVENCIONAL		
02.02.141	demolicao de alvenaria existente, inclusive revestimento	m3	73,34
02.02.151	demolicao de piso existente em granitina ou ceramica, inclusive argamassa de assentamento e regularizacao	m2	3.859,38
02.02.152	demolicao do piso da circulacao de veiculos, carga e descarga em concreto simples	m2	318,24
02.02.171	demolicao de revestimento ceramico em parede existente, inclusive argamassa de assentamento, emboco e chapisco	m2	277,46
02.02.172	demolicao de impermeabilizacao, inclusive protecao mecanica e regularizacao	m2	1.600
02.02.300	REMOCOES		
02.02.301	remocao de vidro em esquadrias existentes sem reaproveitamento	m2	181,01
02.02.330	LIMPEZA E RETIRADAS		
02.02.334	carga e transporte manual de entulho ate area de transbordo	m3	433,78
02.02.335	carga manual de entulho proveniente de demolicao em cacamba de entulho	m3	433,78
02.02.336	caçamba de entulho cap.= 5m3- aluguel	un	87
02.04.000	TERRAPLENAGEM		
02.04.100	LIMPEZA E PREPARO DE AREA		
02.04.101	limpeza mecanizada superficial em camada vegetal	m2	2.532,72
02.04.200	CORTES		
02.04.201	escavação mecânica em solo compactado com uso de escavadeira hidraulica, inclusive carga, transporte e descarga mecanizada de material escavado em caminhao basculante, distancia de transporte de 15km	m3	1.978,90
02.04.500	ESCORAMENTOS		
02.04.501	escoramento continuo de valas com pranchões de madeira e	m2	41 1



03.00.000	FUNDACOES E ESTRUTURAS		
03.01.000	FUNDACOES		
03.02.100	SERVICOS GERAIS DE FUNDACAO (BLOCOS E VIGAS BALDRAMES)		
03.02.101	escavação manual de vala em terra	m3	90,74
03.02.102	apiloamento de fundo de vala c/ maco 30kg	m2	135,83
03.02.103	lastro de brita nº 1 e 2 - fundo de vala e piso armado e lajes em contato c/ solo	m3	21,98
03.02.104	reaterro apiloado	m3	33,6
03.02.105	impermeabilizacao de blocos e baldrame com tinta asfaltica, duas demaos	m2	404,33
03.01.400	FUNDACOES PROFUNDAS		
03.01.401	estaca moldada "in loco" tipo raiz D=31cm, fck=35MPa - execução em solo (não incluso materiais como aco e concreto)	m	412
03.01.403	mobilizacao/ desmobilizacao de equipamento para execução de estaca raiz	un	1
03.01.404	concreto estrutural fck= 25MPa, incl preparo, lancamento e adensamento	m3	31,09
03.01.405	armadura de aco CA-50 ϕ 6,3mm p/ estacas	kg	755,12
03.02.000	ESTRUTURAS DE CONCRETO		
03.02.100	CONCRETO ARMADO		
03.02.110	PILARES, VIGAS, LAJES, PISOS, ESCADAS E BALDRAMES		
03.02.111.2	forma em tabuas de madeira e=2,5cm p/ blocos e baldrame, 5 utilizacoes	m2	384
03.02.111.3	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ pilares, 6 utilizacoes	m2	114,63
03.02.111.4	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ vigas, 6 utilizacoes	m2	56




03.02.111.5	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ lajes, 6 utilizações	m2	308
03.02.111.6	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ cortinas, 6 utilizações	m2	889
03.02.111.7	forma em tabuas de madeira e=2,5cm p/ escada, 4 utilizações	m2	7,5
03.02.112.1	armadura de aço CA-60 \varnothing 5,0mm para blocos de fundação	kg	37,88
03.02.112.2	armadura de aço CA-50 \varnothing 6,3mm para blocos de fundação	kg	80,57
03.02.112.3	armadura de aço CA-50 \varnothing 8,0mm para blocos de fundação	kg	116,32
03.02.112.4	armadura de aço CA-50 \varnothing 10,0mm para blocos de fundação	kg	180,57
03.02.112.5	armadura de aço CA-50 \varnothing 12,5mm para blocos de fundação	kg	105
03.02.112.6	armadura de aço CA-50 \varnothing 16,0mm para blocos de fundação	kg	223,71
03.02.113.1	armadura de aço CA-60 \varnothing 5,0mm para pilares	kg	155
03.02.113.2	armadura de aço CA-50 \varnothing 6,3mm para pilares	kg	465
03.02.113.3	armadura de aço CA-50 \varnothing 8,0mm para pilares	kg	184
03.02.113.4	armadura de aço CA-50 \varnothing 10,0mm para pilares	kg	383
03.02.113.5	armadura de aço CA-50 \varnothing 12,5mm para pilares	kg	310
03.02.113.6	armadura de aço CA-50 \varnothing 16,0mm para pilares	kg	989
03.02.114.1	armadura de aço CA-50 \varnothing 20,0mm para pilares	kg	886
03.02.114.2	armadura de aço CA-50 \varnothing 25,0mm para pilares	kg	1.383
03.02.114.3	armadura de aço CA-60 \varnothing 5,0mm para vigas	kg	282
03.02.114.4	armadura de aço CA-50 \varnothing 6,3mm para vigas	kg	1.101
03.02.114.5	armadura de aço CA-50 \varnothing 8,0mm para vigas	kg	3.719
03.02.114.6	armadura de aço CA-50 \varnothing 10,0mm para vigas	kg	1.324
03.02.114.7	armadura de aço CA-50 \varnothing 12,5mm para vigas	kg	183
03.02.114.8	armadura de aço CA-50 \varnothing 16,0mm para vigas	kg	652,82



03.02.115.1	armadura de aco CA-50 ϕ 20,0mm para vigas	kg	266
03.02.115.2	armadura de aco CA-60 ϕ 5,0mm para lajes	kg	4,18
03.02.115.3	armadura de aco CA-50 ϕ 6,3mm para lajes	kg	85
03.02.115.4	armadura de aco CA-50 ϕ 8,0mm para lajes	kg	1.437
03.02.115.5	armadura de aco CA-50 ϕ 10,0mm para lajes	kg	1.663
03.02.115.6	armadura de aco CA-50 ϕ 12,5mm para lajes	kg	2.958
03.02.115.7	armadura de aco CA-50 ϕ 16,0mm para lajes	kg	855,06
03.02.116.1	concreto estrutural fck= 35MPa - incl preparo, lancamento e adensamento	m3	240,13
03.02.400	DIVERSOS		
03.02.440	ADITIVOS		
03.02.441	aditivo cristalizante para concreto armado, ref.Xypex, Penetron ou equiv., taxa=4kg/m3	kg	81
03.03.000	ESTRUTURAS METALICAS		
03.03.100	ESTRUTURA METALICA COMPLETA		
03.03.110	PERFIS EM ACO DOBRADO E CHAPA		
03.03.111	perfil dobrado tipo caixa em aco estrutural ASTM A36 , 2xUr' 150x60x20mm chapa 12(2,66mm), inclusive montagem, instalação e solda	kg	1.828
03.03.120	PISO EM GRADE		
03.03.121	grade de piso em aco, mod. GA100-252- malha 30x100mm - altura=25mm 16,7 kg/m2, ref. Gradetec, Gradipiso, Grademaxx ou equivalente	m2	79,88
03.03.130	SERVICOS ACESSORIOS		
03.03.131	chumbador parabolt ϕ 5/8"x 150mm	un	152
03.03.132	furo em concreto armado ϕ 5/8"x 15cm	un	152
03.03.140	TRATAMENTOS E PINTURA DE ACABAMENTO		



03.03.143	pintura de protecao, acabamento e primer (com agente antioxidante) em estrutura metalica com resina alquidica modificada fenolica, espessura do filme seco 30mm	m2	159,75
04.00.000	ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO		
04.01.000	ARQUITETURA		
04.01.100	PAREDES E DIVISORIAS		
04.01.102.1	alvenaria de vedacao em tijolo ceramico, 8 furos, 9x19x19 cm, 1/2 vez, assentados com argamassa de cimento, cal e areia, traco 1:2:8	m2	283,73
04.01.102.3	alvenaria de bloco de concreto de vedacao 14x19x39cm, 1/2 vez, assentados com arg. cimento, cal e areia, traco 1:2:8	m2	437,82
04.01.102.4	aperto(encunhamento) em paredes de alvenaria com tijolo macico po de mica 5x10x20cm, 1/2 vez , direção inclinada, assentado com arg. cimento cal e areia 1:2:9	m	222,85
04.01.102.5	verga em concreto armado 12x20cm sobre os vaos das portas e janelas	m	90,56
04.01.102.6	contra-verga em concreto armado 12x20cm larg.=10cm sob os vaos das janelas	m	51,5
04.01.120	divisoria sanitaria em granito tipo Corumbá, acabamento polido ambos lados, e=3cm alt.livre=1,80m - fornecimento e instalação (obs: não incluso ferragens de fixação)	m2	50,41
04.01.121	parede em gesso Dry-Wall, esp.=120mm, em chapas duplas de 12,5mm ambos lados, tipo Standart, com perfis estruturais de 70mm a cada 60cm, sistema Knauff ou equivalente, sem emassamento e pintura - fornecimento e instalação	m2	165,47
04.01.190	CASA PARA O GAS DE COZINHA (CONSTRUCAO DA CENTRAL GLP)		
04.01.190.1	escavacao manual de vala em terra	m3	1,88
04.01.190.2	apiloamento de fundo de vala c/ maco 30kg	m2	8,58
04.01.190.3	lastro de brita nº 1 e 2 - fundo de vala e piso armado e lajes em contato c/ solo	m3	0,63
04.01.190.5	forma em tabuas de madeira e=2,5cm p/ blocos e baldrame, 5 utilizacoes	m2	3

04.01.190.6	armadura de aco CA-60 ϕ 5mm - malha dupla de 15x15cm - radier	kg	40,69
04.01.190.7	concreto estrutural fck=25MPa, inclusive lancamento e adensamento - radier	m3	1,88
04.01.190.8	alvenaria de bloco de concreto estrutural 14x19x39cm, espessura= 14cm, assentados com argamassa cimento, cal e areia traco 1:2:9	m2	12,44
04.01.190.10	elemento vazado em concreto e=7cm assentado com arg. cimento e areia 1:4	m2	0,32
04.01.190.11	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ lajes, 6 utilizacoes	m2	6,76
04.01.190.12	armadura de aco CA-60 ϕ 5mm - malha dupla de 15x15cm - laje cobertura	kg	36,16
04.01.190.13	concreto estrutural fck=25MPa, inclusive lancamento e adensamento - laje cob	m3	0,86
04.01.190.14	chapisco com argamassa em cimento e areia 1:3, esp.=5mm	m2	24,88
04.01.190.15	reboco paulista com arg.cimento, cal e areia, traco 1:2:8, esp.=2,5cm	m2	24,88
04.01.190.16	aplicacao de fundo selador acrilico em paredes de alvenaria e gesso (novas), uma demao	m2	25,9
04.01.190.18	pintura com latex acrilico em paredes de alvenaria e gesso, em duas demaos (novas e existentes)	m2	25,9
04.01.190.20	aplicacao de fundo selador acrilico em teto (novos), uma demao	m2	5,74
04.01.190.21	pintura com latex acrilico em teto, em duas demaos (novas e existentes)	m2	5,74
04.01.190.23	acabamento desempenado aspero em superficie de concreto	m2	5,74
04.01.190.26	gradil de fechamento em perfil de metalon 20x20mm, afastamento entre perfis de 20mm(face), inclusive portinhola em duas folhas 2x(80x160)cm, batente e ferragens - fornecimento e instalacao	m2	6,66
04.01.190.29	pintura esmalte sintetico em gradil de ferro duas demaos, inclusive tratamento anticorrosivo	m2	13,32



04.01.191	CASA DE MAQUINAS (REFORMA)		
04.01.191.1	piso (passeio) em concreto desempenado, fck=13,5MPa, esp.=7cm, junta plastica, quadros de 2,00x2,00m, acabamento camurçado, incl. lastro de brita e=3cm, preparo de caixa e aplicacao de impermeabilizante tipo Sika 1 na argamassa	m2	15,15
04.01.191.2			
04.01.191.4	chapisco com argamassa em cimento e areia 1:3, esp.=5mm	m2	21,56
04.01.191.5	reboco paulista com arg.cimento, cal e areia, traco 1:2:8, esp.=2,5cm	m2	21,56
04.01.191.6	aplicacao de fundo seiador acrilico em paredes de alvenaria e gesso (novas), uma demao	m2	21,56
04.01.191.7	pintura com latex acrilico em paredes de alvenaria e gesso, em duas demaos (novas e existentes)	m2	79,48
04.01.191.9	pintura com latex acrilico em teto, em duas demaos (novas e existentes)	m2	15,15
04.01.200	ESQUADRIAS		
04.01.201	PORTAS DE FERRO EM CHAPA MACICA (NOVAS)		
04.01.201.1	PF1- porta de correr em ferro, 5,00x2,42m, uma folha, perfis em chapa nº16, com visor em vidro laminado e temperado, inclusive trilho superior e inferior, roldanas, batente e ferragens - fornecimento e instalacao	un	1
04.01.201.2	PF2- porta de correr com fechamento em painel PUR 50mm com chapas de aco pre-pintada cool colors, esp.= 0,50/0,43mm, acabamento em pintura eletrostatica siliconada ambas faces, 3,00x2,42m, uma folha, inclusive estrutura de sustentacao em aco ASTM-A36, trilhos superior e inferior, roldanas, batente e ferragens - fornecimento e instalacao	un	2
04.01.201.3	PF3- porta de correr em ferro, 3,30x2,42m, uma folha, perfis em chapa nº16, com visor em vidro laminado e temperado, inclusive trilho superior e inferior, roldanas, batente e ferragens - fornecimento e instalacao	un	1
04.01.201.5	PF5- porta de correr em ferro, 4,35x2,42m, uma folha, perfis em chapa nº16, com visor em vidro laminado e temperado, inclusive trilho superior e inferior, roldanas, batente e	un	2



	ferragens - fornecimento e instalacao		
04.01.201.6	PF6- porta de correr em ferro, 1,50x2,42m, uma folha, perfis em chapa nº16, com visor em vidro laminado e temperado, inclusive trilho superior e inferior, roldanas, batente e ferragens - fornecimento e instalacao	un	1
04.01.201.7	PF7- porta de correr com fechamento em painel PUR 50mm chapas 0,50/0,43mm, modulo 4,50x3,00m, pintura eletrostatica cool colors siliconada, sendo uma folha movel e uma fixa, estrutura em perfis de aço dobrado, inclusive roldanas, batentes e ferragens - fornecimento e instalacao	mod	2
04.01.201.8	PF8- porta de abrir em ferro, 3,00x2,80m, duas folhas de 1,50x2,10m e bandeira fixa de 3,00x0,70m, inclusive batentes e ferragens - forn. e instalacao	un	3
04.01.205	PORTAS DE FERRO COM ACIONADOR ELETROMECHANICO		
04.01.205.1	PF4- porta de abrir com fechamento em painel PUR 50mm com chapas de aço pre-pintada cool colors, esp.= 0,50/0,43mm, acabamento em pintura eletrostatica siliconada ambas faces, 5,97x2,42m, em duas folhas, inclusive estrutura de sustentacao em aço ASTM- A36, trilhos superior e inferior, roldanas, batente, ferragens e acessorios, dotada de acionamento com fechadura eletronica biometrica - fornecimento e instalacao	un	1
04.01.203	ESQUADRIAS DE FERRO EM VENEZIANA (NOVAS)		
04.01.203.1	PFV1- porta de abrir em ferro, 0,80x2,42m, uma folha de 0,80x2,10m em veneziana e uma bandeira fixa vidro de 0,32x80cm	un	10
04.01.203.3	PFV2- porta de abrir em ferro, 1,60x2,42m, duas folhas de 0,80x2,10m em veneziana e uma bandeira fixa de vidro de 0,32x1,60m	un	12
04.01.208	PORTAS CORTA FOGO (NOVAS)		
04.01.208.1	PCF1- porta de abrir em chapa de ferro dupla, 1,60x2,10m, tipo corta fogo, duas folhas, inclusive duas barras anti-panico, duas molas hidraulicas, batentes e ferragens	un	2
04.01.210	CAIXILHO DE FERRO EM CHAPA MACICA		
04.01.210.1	EF1E- lixamento, tratamento anticorrosivo e pintura esmalte sintetico, duas demaos em esquadria de ferro 8,25x2,80m (EXISTENTE)	m2	46,2



04.01.210.2	EF2E- lixamento, tratamento anticorrosivo e pintura esmalte sintético, duas demãos em esquadria de ferro 17,50x2,80m (EXISTENTE)	m2	98
04.01.210.3	EF3E- lixamento, tratamento anticorrosivo e pintura esmalte sintético, duas demãos em esquadria de ferro 12,75x2,80m (EXISTENTE)	m2	71,4
04.01.210.4	EF4E- lixamento, tratamento anticorrosivo e pintura esmalte sintético, duas demãos em esquadria de ferro 6,11x2,80m (EXISTENTE)	m2	34,22
04.01.210.5	EF5E- lixamento, tratamento anticorrosivo e pintura esmalte sintético, duas demãos em esquadria de ferro 15,00x2,80m (EXISTENTE)	m2	84
04.01.210.6	EF6E- lixamento, tratamento anticorrosivo e pintura esmalte sintético, duas demãos em esquadria de ferro 12,00x2,80m (EXISTENTE)	m2	67,2
04.01.210.7	EF7E- lixamento, tratamento anticorrosivo e pintura esmalte sintético, duas demãos em esquadria de ferro 1,50x2,80m (EXISTENTE)	m2	25,2
04.01.210.8	JF01- janela de ferro fixa 1,32x1,00m, inclusive batente e ferragens	un	10
04.01.210.9	JF02- janela de ferro de abrir tipo maxim-ar 1,20x0,60m, inclusive batente e ferragens	un	14
04.01.210.10	JF03- janela de ferro de abrir tipo maxim-ar 1,20x1,00m, inclusive batente e ferragens	un	6
04.01.210.11	JF04- janela de ferro de abrir tipo maxim-ar 1,08x0,60m, inclusive batente e ferragens	un	5
04.01.210.12	JF05- janela de ferro de correr 3,75x1,00m, em quatro folhas, inclusive batente e ferragens	un	3
04.01.210.13	JF06- janela de ferro de correr 1,60x1,00m, em duas folhas, inclusive batente e ferragens	un	1
04.01.210.14	JF07- janela de ferro de correr 1,74x1,00m, em duas folhas, inclusive batente e ferragens	un	2
04.01.210.15	JF08- janela de ferro de correr 2,70x2,00m, em duas folhas de 1,35x1,50m e duas bandeira fixa em módulos de 1,35x0,50m, inclusive batente e ferragens	un	10



04.01.210.16	JF09- janela de ferro tipo basculante 5,20x0,60m, em cinco modulos de 1,04x0,60m, inclusive batente e ferragens	un	1
04.01.210.17	JF10- janela de ferro tipo basculante 3,78x0,60m, em tres modulos de 1,26x0,60m, inclusive batente e ferragens	un	1
04.01.225	ESTRUTURA DE ALUMINIO PARA ENCLAUSURAMENETO DA ESCADA		
04.01.225.1	EV1-estrutura em perfis de aluminio para sustentacao dos paineis de vidro temperado e=10mm (não incluso as ferragens da porta PV1)	m2	56,25
04.01.226	FERRAGENS E ACESSORIOS		
04.01.226.1	ferragens em aco cromado para porta de vidro PV1 em duas folhas : fechadura central, dobradicas superior /inferior e pivos, trincos de piso e teto em aco cromado (exceto mola hidraulica para piso)- fornecimento e instalacao	cj	2
04.01.226.2	mola hidraulica de piso para porta em vidro temperado 10mm - instalada	un	2
04.01.226.3	puxador central duplo tubular em aluminio ou inox polido para porta de vidro, diam.=1" - comp.aproxim.= 400mm-fornecimento e instalacao	un	2
04.01.230	ESQUADRIAS DE MADEIRA (NOVAS)		
04.01.230.1	PM1- porta em chapa madeira compensada, semi-oca, de abrir, esp.35mm, 80x210cm, revestida em ambas faces com laminado melaminico esp.=0,80mm, uma folha, inclusive batente, guarnicao, fechadura e ferragens- instalada	un	6
04.01.230.2	PM2- porta em chapa madeira compensada, semi-oca, de abrir, esp.35mm, 160x210cm, revestida em ambas faces com laminado melaminico esp.=0,80mm, duas folhas, inclusive batente, guarnicao, fechadura e ferragens	un	8
04.01.230.3	PB1- porta de abrir em chapa de madeira compensada, semi-oca, para box do sanitario, 60x160cm, encabecamento em ipe 3x3cm, inclusive batente, tarjeta, dobradica reforcada com mola e ferragens, revestida com laminado melaminico texturizado fosco - fornecimento e instalacao	un	20
04.01.300	VIDROS E PLASTICOS		
04.01.301	vidro liso tipo cristal esp.=6mm - fornecimento e instalacao	m2	105,83
	vidro liso tipo temperado esp=6mm - fornecimento e		



04.01.302	vidro tipo temperado esp. 10mm - fornecimento e instalacao	m2	213,15
04.01.303	vidro temperado incolor e=10mm - fornecimento e instalacao (enclausuramento EV1 da escada no pavimento superior, inclusive vidro da porta PV1)	m2	56,25
04.01.500	REVESTIMENTOS		
04.01.510	REVESTIMENTOS DE PISO		
04.01.511.2	piso podotatil de alerta e direcional em concreto de alta resistencia assentados arg. cimento e areia 1:3, dimensoes 40x40x 2,5cm	m2	24,38
04.01.520.1	piso podotatil de alerta e direcional em borracha sintetica assentados com cola, dimensoes 40x40x5mm	m2	26,4
04.01.512	piso em porcelanato Portobelo Bauhaus Cement ref.60670, 60x60cm, inclusive argamassa de assentamento e rejunte	m2	157,32
04.01.516	piso em granitina ou granilite esp.=8mm, inclusive junta plastica e regularizacao com arg. em cimento e areia grossa lavada 1:4, acabamento polido e liso, em quadros de 1,00mx1,00m	m2	4.240,26
04.01.528.1	lastro de brita apiloado esp.=5cm para piso não armado em contato com solo	m2	119,85
04.01.528.2	lastro de contra piso em concreto fck=18MPa, acabamento sarrafeado, e=5cm	m2	116,6
04.01.528.3	regularizacao para piso em argamassa de cimento e areia 1:4, acabamento sarrafeado, esp.=3cm, para piso em porcelanato	m2	157,32
04.01.530	REVESTIMENTO DE PAREDES		
04.01.531	chapisco com argamassa em cimento e areia 1:3, esp.=5mm	m2	1.933,48
	emboco com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:8, esp.=20mm	m2	502,2
	reboco paulista com arg.cimento, cal e areia, traco 1:2:8, esp.=2,5cm	m2	1.380,77
	revestimento de parede e pilares em porcelanato, Portobelo Antartida Bold brilhante ou equiv., ref. 98266f 30x60cm, inclusive argamassa de assentamento e rejunte	m2	532,55



04.01.560	PINTURA		
04.01.561	MASSA CORRIDA		
04.01.561.1	lixamento e emassamento de paredes de alvenaria e drywall com massa acrilica, uma demao (paredes novas e existentes)	m2	3.797,47
04.01.564	ESMALTE SINTETICO		
04.01.564.1	pintura com esmalte sintetico em portas e janelas de ferro, duas demaos, inclusive tratamento anticorrosivo (novas)	m2	734,4
04.01.564.3	pintura com esmalte sintetico em portas de madeira , duas demaos, inclusive fundo nivelador branco	m2	91,49
04.01.569	LATEX ACRILICO		
04.01.569.1	aplicacao de fundo selador acrilico em paredes de alvenaria e gesso (novas), uma demao	m2	1.538,91
04.01.569.2	aplicacao de fundo selador acrilico em teto (novos), uma demao	m2	326,64
04.01.569.3	pintura com latex acrilico em paredes de alvenaria e gesso, em duas demaos (novas e existentes)	m2	3.927,35
04.01.569.4	pintura com latex acrilico em teto, em duas demaos (novas e existentes)	m2	4.760,29
04.01.569.5	pintura de piso cimentado com tinta a base de resina acrilica, ref. Novacor piso ou equivalente, em duas demaos	m2	503,69
04.01.600	IMPERMEABILIZACAO		
04.01.601.1	aplicacao de jato forte de agua em superficie a impermeabilizar	m2	3.980,36
04.01.602	regularizacao para piso em argamassa de cimento e areia 1:4, acabamento desempenado, esp.=3cm (superficie a impermeabilizar)	m2	3.980,36
04.01.603.1	impermeabilizacao de cobertura e terreo com aplicacao de manta asfaltica estruturada, tipo III, ref. Torodin ou equiv., esp.=4mm, inclusive primer e aderida com asfalto oxidado a quente	m2	2.866,85
04.01.603.2	impermeabilizacao de cortina, lajes do terreo area tecnica, abrigo GLP e contencoes dos taludes com aplicacao de	m2	875,54



	manta asfáltica estruturada anti-raiz, tipo III, ref. Torodin ou equiv., esp.=4mm - tipo III ou equiv. esp.=4mm, incl.primer		
04.01.603.3	aplicação de geotextil como camada de separação	m2	3.088,66
04.01.603.4	proteção mecânica com argamassa de cimento e areia 1:6, quadros de 2,00x2,00m, acabamento desempenado, esp.=3cm	m2	1.964,51
04.01.603.5	proteção mecânica com argamassa de cimento e areia 1:4, acabamento desempenado, esp.=3cm	m2	1.265,05
04.01.603.6	preenchimento de juntas de dilatação, seção 2x3cm, com uso de asfalto oxidado aplicado a quente	m2	1.978,56
04.01.604	impermeabilização de sanitários, laboratório e demais áreas molhadas com uso de membrana acrílica com alto teor de polímeros com impermeabilizante, ref. Denvercil Super ou equivalente	m2	248,34
04.01.650	TRATAMENTO TERMO-ACUSTICO		
04.01.651	tratamento acústico com painel em la de rocha aglomerado com resinas especiais revestido em uma das faces com filme em alumínio perfurado, placas de 0,60x1,20m, espessura= 51mm, densidade = 48,00 kg/m3, inclusive acessórios de fixação, ref. PSE-48 Thermax ou equivalente - fornecimento e instalação	m2	22,09
04.01.700	ACABAMENTOS E ARREMATES		
04.01.701.1	rodapé em granitina 2x10cm - fornecimento e instalação	m	1.116,94
04.01.701.2	rodapé em porcelanato Portobelo Bauhaus Cement ou equiv.ref.60670-h=10cm	m	175,67
04.01.702.1	soleira em granito cinza corumbá larg.= 15cm- esp.=2,0cm - forn.e instalação	m	7,8
04.01.702.3	soleira em granitina larg.=15cm - fornecimento e instalação	m	47,3
04.01.702.4	soleira em granitina larg.=25cm - fornecimento e instalação	m	23,4
04.01.705	cantoneira em alumínio perfil "Y" ref. Aican 302 ou equiv.- forn. e instalação	m	38,56
04.01.706.1	regularização de degrau de escada com arg.cimento e areia 1:4, esp.=1 a 2cm	m2	24,75



04.01.706.2	degrau de escada, patamar (piso) e espelho em granito cinza corumba, acabamento aspero ou levigado, espessura = 2,0cm (escada nova)	m2	24,75
04.01.706.4	rodape da escada em granito cinza corumba, seção= 10x2(escada nova)	m	25,44
04.01.800	EQUIPAMENTOS E ACESSORIOS		
04.01.807	CORRIMAOS		
04.01.807.1	CG-01 corrimao duplo em tubo de aço inoxidável D=1 1/2"(38mm) fixado na parede através de alça em barra maciça de aço inox Ø 1/2" soldada entre o tubo e chapa de inox perfurada para receber o parabol chumbador em inox - fornecimento e instalação	m	41,4
04.01.807.2	CG-02 corrimao duplo em tubo de aço inoxidável D=1 1/2"(38mm) fixado no montante do guarda corpo CG-03 através de alça em barra maciça de aço inox Ø 1/2" soldada no tubo - fornecimento e instalação	m	172,02
04.01.808	GUARDA-CORPOS		
04.01.808.1	CG-03 guarda corpo em tubos e caixilhos em aço inoxidável D=1 1/2"(38mm) esp.parede=1,50mm, com fechamento em vidro temperado incolor esp.=10mm requadrados em perfil U 13x22mm em aço inoxidável soldado nos montantes a cada 1,25m (eixo) apoiados e soldados em base de inox 150x150mmx10mm, fixados por meio de parabol Ø 1/2"x4", altura= 1,10m do piso acabado - fornecimento e instalação	m	307,6
04.01.809	METAIS SANITARIOS		
04.01.809.1	barra de apoio reta PNE para bacia de louca em aço inox, 90cm-D=3cm- forn.e instalação	un	8
04.01.809.2	barra de apoio PNE para lavatorio de louca em aço inox, 40x50cm- forn.e instalação	un	4
04.01.809.3	barra de apoio reta PNE para chuveiro em aço inox, 70cm-D=3cm- forn.e instalação	un	2
04.01.809.4	barra de apoio em "L" PNE para chuveiro em aço inox, 70x70cm-D=3cm- forn.e instalação	un	2
04.01.809.5	banco PNE para banho, articulavel em aço inox 70x45cm, cap.=150kg - forn.e instalação	un	2
	valvula de descarga para bacia, acabamento cromado, com		

Atestado registrado mediante vinculação à respectiva CAT
CREA-DF
A 131054

04.01.809.3	sistema antivandalismo, ref. Deca ou equiv.- forn.e instalacao	un	20
04.01.809.4	valvula de descarga para mictorio com fecho automatico, ref. Decamatic ou equiv., acabamento cromado - forn. e instalacao	un	6
04.01.809.5	torneira de mesa cromada para lavatorio, monocomando, ref.2875 C36 Deca ou equivalente - fornecimento e instalacao	un	4
04.01.809.6	torneira de mesa cromada para mesa ou bancada, fechamento automatico, ref. 1170C Deca ou equiv. - fornecimento e instalacao	un	18
04.01.809.7	torneira de mesa para pia de cozinha, bica movel, acabamento cromado, ref. 13137 Essenza - fornecimento e instalacao	un	9
04.01.809.8	cuba simples de embutir em aco inoxidavel 56X33X12cm, inclusive valvula americana e sifao garrafa em metal cromado - forn.e instalacao	un	2
04.01.809.9	cuba dupla de embutir em aco inoxidavel 46X30X12cm, inclusive valvula americana e sifao garrafa em metal cromado - forn.e instalacao	un	1
04.01.809.10	cuba simples de embutir em aco inoxidavel industrial 500x700x500mm, inclusive valvula americana e sifao garrafa em metal cromado - forn.e instalacao	un	6
04.01.809.14	chapa reta em aco cromado para divisoria sanitaria	un	20
04.01.809.15	parafuso em aco cromado com porca 30mm para divisoria sanitaria	un	80
04.01.810	DE SANITARIOS, COPA E COZINHA		
	cuba de louca oval, de embutir, 35x50cm, ref. Deca ou equiv, inclusive sifao tipo copo e valvula de escoamento em metal cromado e acessorios de fixacao	un	18
	bacia convencional de louca branca sem abertura frontal, linha conforto, mod. Vogue Plus ou equiv., incl. assento, tubo de ligacao c/ canopia cromada e acessorios de fixacao	un	16
04.01.810.4	bacia PNE de louca branca com abertura frontal, linha conforto, mod. Vogue Plus ou equiv., incl. assento, tubo de ligacao c/ canopia cromada e acessorios de fixacao	un	4



04.01.810.6	mictorio sifonado individual de louca branca, inclusive conjunto para fixacao em aco cromado- fornecimento e instalacao	un	4
04.01.810.7	lavatorio individual de louca branca, coluna suspensa, ref.Vogue Plus ou equiv., inclusive sifao, engate flexivel e valvula de escoamento em metal cromado e acessorios de fixacao- fornecimento e instalacao	un	4
04.01.810.9	chuveiro eletrico 3 estacoes, acabamento em plastico, inclusive tubo de ligacao	un	4
04.01.810.10	espelho de cristal esp.=4mm - 50x70cm com moldura de aluminio e fundo em compensado plastificado colado - forn. e instalacao	un	22
04.01.810.11	dispenser para papel higienico em rolo - fab. Columbus ref.99.1020 ou equiv.	un	20
04.01.810.12	dispenser para papel toalha interfolhada fab.Columbus ref.99.1011 ou equiv.	un	10
04.01.810.13	dispenser para sabonete liquido 800ml fab.Columbus ref.99.1002 ou equiv.	un	22
04.01.810.14	bancada em granito cinza corumbá, acabamento polido na face superior, larg.= 60cm, esp.=2,0cm, inclusive rodabanca h=20cm, frontao h=10cm, alvenaria de apoio revestida em porcelanato e cantoneira de aluminio nas quinas vivas	m	48,69
04.01.810.16	bancada em granito cinza corumbá, acabamento polido na face superior, larg.=30cm alt.=1,10m -esp.= 4cm, inclusive alvenaria de apoio 1/vez revestida em porcelanato	m	5,79
04.01.810.17	bancada em granito cinza corumbá, acabamento polido na face superior, larg.util= 37cm alt.= 0,75m -esp.= 4cm, fixado na alvenaria de apoio	m	6,39
04.01.810.18	bancada e apoio para atendimento PNE em granito cinza corumbá, acabamento polido na face superior, 120x120cm, h=0,75m -esp.=4cm	un	1
04.01.810.19	furo em bancada de granito para colocacao de cubas de louca ou aco inox	un	28
04.02.000	COMUNICACAO VISUAL		
04.02.100	APLICACAO E EQUIPAMENTOS		



04.02.103.1	placa em aço inoxidável esp.=0,6mm com impressão aluprint e fixação auto- adesiva, 25x25cm - fornecimento e instalação	un	31
04.02.103.2	placa em aço inoxidável esp.=0,6mm com impressão aluprint e fixação auto- adesiva 25x5cm - fornecimento e instalação	un	46
04.04.000	PAISAGISMO		
04.04.100	EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS		
04.04.101	banco em alvenaria de tijolo maciço 1(uma) vez revestido com reboco e pintura acrílica, tampo em concreto armado polido e abaulado nas quinas, seção 35x7cm, conf. Projeto	m	80,9
04.04.300	VEGETAÇÃO		
04.04.301	ÁRVORES		
04.04.301.2	cica h=2 a 3m - fornecimento e plantio	un	9
04.04.301.3	nolina h=3 a 5m- fornecimento e plantio	un	10
04.04.301.4	estrelitzia h= 1,2m- fornecimento e plantio	un	30
04.04.301.5	congeia h=1,2m- fornecimento e plantio	un	10
04.04.301.8	fisocalima h=8m - fornecimento e plantio	un	2
04.04.301.9	palmeira arecaceae h=8m- fornecimento e plantio	un	14
04.04.301.10	buganvília h=2,6m- fornecimento e plantio	un	13
04.04.304	ERVAS E GRAMAS		
04.04.304.1	grama batatais em placas- fornecimento e plantio	m2	3.494,67
04.05.000	PAVIMENTAÇÃO		
04.05.100	SUB-LEITO		
04.05.110	PREPARO DO SUB-LEITO		
04.05.112	preparo do terreno, regularização, compactação manual para execução de piso	m2	1.048,49
04.05.600	REVESTIMENTOS		

Atestado registrado mediante vinculação à respectiva GAT
CREA-DF
A131057

04.05.604	piso em concreto armado fck=25MPa, acabamento aspero, h=10cm, malha de aco CA-60 Ø 5mm(3/16") 10x10cm, inclusive regularizacao e compactacao de solo e lona plastica (passagem / circulacao de veiculos e rampas de acesso e saida veiculos para carga e descarga)	m2	318,25
04.05.605	piso (passeio) em concreto desempenado, fck=18,0MPa, esp.=7cm, junta plastica, quadros de 2,00x2,00m, acabamento camurçado, incl.lastro de brita e=3cm, preparo de caixa e aplicacao de impermeabilizante tipo Sika 1 na argamassa	m2	503,56
04.05.607	piso em concreto intertravado tipo bloquete h=8cm, inclusive preparo do solo, compactacao e coxim em po de pedra - fornecimento	m2	435
04.05.608.1	piso em granitina ou granilite esp.=8mm, inclusive junta plastica e regularizacao c/ arg. em cimento e areia grossa lavada 1:4, acabamento aspero ou rustico, em quadros de 1,00mx1,00m	m2	1.048,49
04.05.608.2	lastro de contra piso em concreto fck=18MPa, acabamento sarrafeado, e=5cm lastro de brita apiloado esp.=5cm	m2	1.054
04.05.608.3	lastro de brita apiloado esp.=5cm	m2	1.054
04.05.650	ACABAMENTOS E ARREMATES		
04.05.651	guia pre fabricada em concreto padrao Novacap, 15x30cm-fornecimento e instalacao	m	140,5
04.05.652	pintura em vaga PNE com tinta 100% acrilica	m2	5,78
04.05.653	demarcacao de vaga de veiculos larg.=10cm com tinta 100% acrilica	m	69,2
PLANILHA RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL			
03.02.000	ESTRUTURAS DE CONCRETO		
03.01.700	REFORÇO E RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS		
03.01.700.1	LIMPEZA DE SUPERFICIES COM JATO DE ALTA PRESSAO DE AR E AGUA	M2	401,22
03.01.700.2	EXAME A PERCUSSÃO	M2	3.022,83
03.01.700.4	APICOAMENTO MANUAL DE SUPERFICIE DE CONCRETO	M2	779,89



03.01.700.5	ESCOVAÇÃO MANUAL DE ARMADURA	M2	401,22
03.01.700.8	TRATAMENTO DE ARMADURA COM PRIMER A BASE DE CIMENTO	M	25.818,86
03.01.700.9	INCORPORAÇÃO E COLAGEM DE ARMADURA COM EPOXI	M2	32,04
03.01.700.10	REPARO ESTRUTURAL DE ESTRUTURAS DE CONCRETO COM ARGAMASSA POLIMERICA DE ALTO DESEMPENHO, E=5 CM	M2	1.233,91
03.01.700.11	REPARO ESTRUTURAL em fissuras por injeção de resina por gravidade	KG	1.200
03.01.700.12	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12.5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015_P	KG	15.103

PLANILHA EQUIPAMENTOS

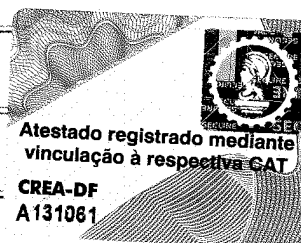
06.00.000	INSTALAÇÕES ELÉTRICA E ELETRÔNICAS		
06.01.000	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
06.01.600	GERAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
06.01.600.1	GRUPO GERADOR ACIONADO POR MOTOR DIESEL, PARTIDA ELÉTRICA, 313/281 KVA. INCLUSO QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1
07.00.000	INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES		
07.01.000	ELEVADORES		
07.01.000.1	ELEVADOR PARA 3 PARADAS 675 KG, DIMENSÕES: CABINE 1200x1400, CAIXA: 1650x1750, ALTURA:3750:POÇO:1250 CENTRAL, CAPACIDADE 9 PASSAGEIRO - CONFORME PROJETO	UN	1
07.02.000	AR CONDICIONADO CENTRAL		
07.02.200	CONDICIONADORES		
07.02.200.1	EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLITÃO 15TRs (INVERTER), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40VX15HHG, CAPACIDADE TERMICA 15TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 10850m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	UN	1



07.02.200.2	EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLIT PISO TETO SPACE, FABRICANTE CARRIER, MODELO 42XQS48C5, CAPACIDADE TERMICA 48.000 BTUs/h, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 2295m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	UN	2
07.02.200.3	EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLIT HI WALL, FABRICANTE CARRIER, MODELO 42LUCC12C5, CAPACIDADE TERMICA 12.000 BTUs/h, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 580m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	5
07.02.200.4	EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLITÃO 7,5TRs (FIXO), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40MSD 090 VH, CAPACIDADE TERMICA 7,5TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 7000m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	UN	1
07.02.200.5	EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLIT HI WALL, FABRICANTE CARRIER, MODELO 42LUCC18C5, CAPACIDADE TERMICA 18.000 BTUs/h, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 800m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	3
07.02.200.6	EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLITÃO 5TRs (FIXO), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40MSD 060 VH, CAPACIDADE TERMICA 5TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 4200m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	UN	1
07.02.200.7	EVAPORADOR E CONDENSADOR SPLIT PISO TETO SPACE, FABRICANTE CARRIER, MODELO 42XQS36C5, CAPACIDADE TERMICA 36.000 BTUs/h, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 2295m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	2
07.02.200.8	EVAPORADOR EU SPLITÃO 30TRs E 2 CONDENSADORES 15TRs (INVERTER), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40VX30-H-HG, CAPACIDADE TERMICA 30TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 19938m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	UN	1
07.02.200.9	EVAPORADOR EU SPLITÃO 45TRs E 3 CONDENSADORES 15TRs (INVERTER), FABRICANTE CARRIER, MODELO 40VX30-H-HG, CAPACIDADE TERMICA 45TR, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 28326m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 380V/3F/60Hz	UN	2
07.04.000	VENTILAÇÃO MECÂNICA		
07.04.100	VENTILADORES		
07.04.100.1	VENTILADOR MONITRON MODELO CM, NÍVEL RUÍDO 60dBA, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 2800m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	1



07.04.100.2	VENTILADOR MONITRON MODELO MAXX 125+FILBOX QUAD, NÍVEL RUÍDO 29dBA, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 217m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	1
07.04.100.3	EXAUTOR MONITRON MODELO CM-20, NÍVEL RUÍDO 60dBA, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 2800m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	1
07.04.100.4	VENTILADOR MONITRON MODELO ACI 200, NÍVEL RUÍDO 60dBA, VAZÃO DE INSUFLAMENTO 600m³/h, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/1F/60Hz	UN	1
07.07.000	GÁS COMBUSTIVEL		
07.07.300	EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS		
07.07.300.1	GÁS GLP 45 KG P - 45	UN	4
1 º ADITIVO DE SERVIÇOS EXTRAS			
PLANILHA ARQUITETURA			
02.00.000	SERVIÇOS PRELIMINARES		
02.02.000	DEMOLIÇÕES		
02.02.100	DEMOLIÇÃO CONVENCIONAL		
02.02.141	demolição de alvenaria existente, inclusive revestimento	m3	7,08
02.02.330	LIMPEZA E RETIRADA		
02.02.334	carga e transporte manual de entulho até área de transbordo	m3	10,62
02.02.335	carga manual de entulho proveniente de demolição em caçamba de entulho	m3	10,62
02.02.336	caçamba de entulho cap.= 5m3 - aluguel	um	2
02.04.200	CORTES		
02.04.201	escavação mecanica em solo compactado com uso de escavadeira hidraulica, inclusive carga, transporte e descarga mecanizada de material escavado em caminhão basculante, distancia de transporte de 15km	m3	2.269,43
03.02.104	reaterro apiloado	m3	1.790,38



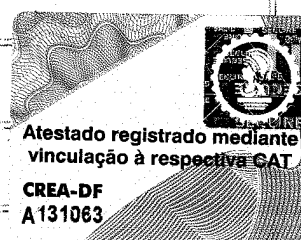
2º ADITIVO DE SERVIÇOS EXTRAS

PLANILHA ARQUITETURA

02.02.000	SERVIÇOS PRELIMINARES		
02.02.000	PROJETO COMPLEMENTAR (LAJE 1º PAVIMENTO)		
02.01.001	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO	H	24
02.01.001	AUXILIAR TÉCNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA	H	8
02.02.000	DEMOLIÇÕES		
02.02.173	DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO ARMADO (PILAR/VIGA/LAJE) - INCLUIDO EMPILHAÇÃO À LATERAL DO CANTEIRO	m³	45
02.02.800	FURO EM LAJE		
02.02.801	FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 75mm	und	30
02.02.330	LIMPEZA E RETIRADAS		
02.02.334	CARGA E TRANSPORTE DE ENTULHO ATÉ ÁREA DE TRANSBORDO	m³	121,02
02.02.335	CARGA MANUAL DE ENTULHO PROVENIENTE DE DEMOLIÇÃO EM CAÇAMBA DE ENTULHO	m³	121,02
02.02.336	CAÇAMBA DE ENTULHO CAP= 5m³ - ALUGUEL	un	16
03.00.000	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		
03.02.000	ESTRUTURAS DE CONCRETO		
03.02.100	CONCRETO ARMADO		
03.02.110	PILARES, VIGAS, LAJES, PISOS, ESCADAS E BALDRAMES		
03.02.111.3	FORMA EM CHAPA COMPESANDA DE MADEIRA RESINADA 17mm P/ PILARES, 6 UTILIZAÇÕES	m²	63,28
03.02.112.3	ARMADURA DE AÇO CA-60 #5.0mm PARA BLOCOS DE FUNDAÇÃO	kg	98,01
03.02.112.2	ARMADURA DE AÇO CA-50 #8.0mm PARA BLOCOS DE FUNDAÇÃO	kg	294,66



03.02.115.9	CONCRETO ESTRUTURAL FCK 25MPa - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L	m ³	4,05
03.02.115.11	CIMBRAMENTO TUBULAR DESMONTÁVEL, PARA PONTE OU VIADUTO, EDIFICAÇÃO CIVIL E INDUSTRIAL, INCLUSO MONTAGEM E DESMONTAGEM	m ²	36,47
04.00.000	ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO		
04.01.000	ARQUITETURA		
04.01.200	ESQUADRIAS		
04.01.201	PORTAS DE FERRO EM CHAPA MACIÇA (NOVAS)		
04.01.210	CAIXILHO DE FERRO EM CHAPA MACIÇA		
04.01.210.17	JANELA DE AÇO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, SEM VIDROS, PADRONIZADA	m ²	102
3º ADITIVO			
PLANILHA ARQUITETURA			
02.02.000	DEMOLIÇÕES		
02.02.174	DEMOLICAO DE REVESTIMENTO DE ARGAMASSA DE CAL E AREIA (REVESTIMENTOS EXTERNOS + PILARES INTERNOS)	m ²	507,69
02.02.174	DEMOLICAO DE REVESTIMENTO DE ARGAMASSA DE CAL E AREIA (LAJES DO TÉRREO e 1º PAVIMENTO)	m ²	2.671,97
02.02.173	DEMOLICAO MANUAL CONCRETO ARMADO (PILAR / VIGA / LAJE) - INCL EMPILHAC AO LATERAL NO CANTEIRO	m ³	69,88
02.02.330	LIMPEZA E RETIRADAS		
02.02.334	CARGA E TRANSPORTE MANUAL DE ENTULHO ATÉ A ÁREA DE TRANSBORDO	m ³	444,63
02.02.335	CARGA MANUAL DE ENTULHO PROVENIENTE DE DEMOLIÇÃO EM CAÇAMBA DE ENTULHO	m ³	444,63
02.02.336	CAÇAMBA DE ENTULHO CAP=5m3 - ALUGUEL	un	89
02.02.349	RETIRADA DE PALMEIRAS EXISTENTES	un	10
02.02.354	RETIRADA DE MANGUEIRA EXISTENTE	un	1



02.02.355	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA - DMT 45 KM	m³/km	669,6
03.02.000	ESTRUTURAS DE CONCRETO		
03.02.100	CONCRETO ARMADO		
03.02.140	REGULARIZAÇÃO DE LAJE		
03.02.115.142	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-92, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM C/ DESCONTA DA LICITAÇÃO	m²	990,83
03.02.115.9	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	m³	58,68
03.02.115.141	INSTALAÇÃO DE EPS - POLISTIRENO EXPANDIDO- ISOPOR	m²	53,91
04.00.000	ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO		
04.01.530	REVESTIMENTO DE PAREDES (EXTERNO e PILARES)		
04.01.102.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM TIJOLO CERÂMICO, 8 FUROS, 9x19x19 cm, 1/2 VEZ, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRÇO 1:2:8	m²	72,39
04.01.531	CHAPISCO COM ARGAMASSA EM CIMENTO E AREIA 1:3, esp.=5mm	m²	728,8
04.01.533	REBOCO PAULISTA COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRAÇO 1:2:8, esp.=2,5cm	m²	736,06
03.02.000	ESTRUTURAS DE CONCRETO		
03.01.700	REFORÇO E RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS		
03.01.700.10	REPARO ESTRUTURAL DE ESTRUTURAS DE CONCRETO COM ARGAMASSA POLIMERICA DE ALTO DESEMPENHO, E=5 CM	m²	755,58
03.01.700.13	DEMOLICAO MANUAL CONCRETO ARMADO (PILAR / VIGA / LAJE) - INCL EMPILHAC AO LATERAL NO CANTEIRO	m³	20,31
03.01.700.14	TRATAMENTO COM ARGAMASSA DE PROTEÇÃO E=5MM - PARA TAMPONAMENTO DOS POROS DE SUPERFICIE - MC QUICKTOP	m²	2.869,66
03.01.700.15	PINTURA DE PROTEÇÃO MCCOLOR FLAIR VISION	m²	3.099,30

Atestado registrado mediante vinculação à respectiva GAT
CREA-DF
A 131064

03.01.700.16	CIMBRAMENTO TUBULAR DESMONTÁVEL, PARA PONTE OU VIADUTO, EDIFICAÇÃO CIVIL E INDUSTRIAL, INCLUSO MONTAGEM E DESMONTAGEM	m ²	3.099,28
02.04.000	TERRAPLENAGEM		
02.04.200	CORTES		
02.04.201	ESCAVAÇÃO MECÂNICA EM SOLO COMPACTADO COM USO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA, INCLUSIVE CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA MECANIZADA DE MATERIAL ESCAVADO EM CAMINHÃO BASCULANTE, DISTANCIA DE TRANSPORTE DE 15 KM.	m ³	92,46
03.02.104	REATERRO APILOADO	m ³	40,87
03.00.000	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		
03.01.400	FUNDAÇÕES PROFUNDAS		
03.01.401	ESTACA MOLDADA "IN LOCO" TIPO RAIZ D=31cm, fck=35MPa - EXECUÇÃO EM SOLO (NÃO INCLUSO MATERIAIS COMO AÇO E CONCRETO)	m	710
03.01.404	CONCRETO ESTRUTURAL = 25MPa, INCL PREPARO, LANÇAMENTO e ADENSAMENTO	m ³	53,59
03.01.405	ARMADURA DE AÇO CA-50 Ø 6,3mm p/ ESTACAS	kg	469,52
03.01.406	ARMADURA DE AÇO CA-50 Ø 10,0mm p/ ESTACAS	kg	1.695,43
03.02.113.6	ARMADURA DE AÇO CA-50 Ø 16,0mm PARA PILARES (ESTACAS)	kg	8.080,15
4º ADITIVO			
09.00.000	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
09.01.000	ENSAIOS E TESTES		
09.01.100	ENSAIOS EM CONCRETO		
09.01.100.1	ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSÃO SIMPLES - CONCRETO	UN	274
09.02.000	LIMPEZA DE OBRAS		
09.02.100	CONSERVAÇÃO E LIMPEZA		

09.02.100.2	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA	MÊS	3
09.02.100.3	CONTAINER PARA ENTULHO	MÊS	3
10.00.000	SERVIÇOS AUXILIARES E ADMINISTRATIVOS		
10.01.000	PESSOAL		
10.01.200	ADMINISTRAÇÃO		
10.01.200.1	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	3
10.01.200.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	3
10.01.200.3	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (2X)	MES	3
10.01.200.4	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	3
10.01.200.5	AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	3
10.01.200.6	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (2X)	MÊS	3
10.02.000	MATERIAIS		
10.02.100	DE CONSUMO		
10.02.100.1	MATERIAIS DE CONSUMO DA OBRA: HIGIENE, LIMPEZA, ESCRITÓRIO, SAÚDE, ETC (1% DOS ITENS DE ADMINISTRAÇÃO)	MÊS	3
10.03.000	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		
10.03.100	DE CONSTRUÇÃO		
10.03.100.1	LOCACAO MENSAL DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, INCLUSIVE MONTAGEM	M2	1.038,40
10.03.100.2	PLATAFORMA MADEIRA P/ ANDAIME TUBULAR APROVEITAMENTO 20 VEZES	M2	738,4
10.03.100.4	BETONEIRA 320 L COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 3 HP, COM CARREGADOR MECANICO (LOCACAO)	MÊS	3
10.03.100.5	FURADEIRA DE IMPACTO, PORTATIL, ELETRICA, TIPO INDUSTRIAL, COM MADRIL DE 5/8" (LOCACAO)	MÊS	3



PLANILHA INSTALAÇÃO			
05.00.000	INSTALAÇÕES HIDRAÚLICAS E SANITÁRIAS		
05.01.000	ÁGUA FRIA		
05.01.200	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RIGIDO		
05.01.200.1	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014	UN	3
05.01.200.2	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	1
05.01.200.9	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	38,3
05.04.000	ESGOTOS SANITÁRIOS		
05.04.100	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE FERRO GALVANIZADO		
05.04.300	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC		
05.04.300.1	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	6,79
05.04.300.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	12,24
05.04.300.4	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	0,5
05.04.350	SERVIÇOS DIVERSOS		



05.04.350.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M3	5,41
05.04.350.3	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	5,28
05.04.800	ACESSÓRIOS		
05.04.800.1	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014_P	UN	3
05.04.800.3	CAIXA DE GORDURA DN 50	UN	1
05.04.800.7	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA. TRAÇO 1:4) E=2,0CM. COM TAMPÃO EM	UN	1
	FERRO FUNDIDO 40X40		
05.04.800.8	SERVIÇOS DE TRANSPORTE DE RESERVATÓRIOS - 20.000 LITROS (RIBEIRÃO PIRES/BRASILIA) COM IÇAMENTO E	UN	1
	DESCARGA ATÉ O LOCAL DESTINADO		
06.00.000	INSTALAÇÕES ELÉTRICA E ELETRÔNICAS		
06.01.000	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
06.01.310	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO		
06.01.310.19	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DENOMINADO (QB - INCÊNDIO 2X 25CV E JÓQUEI), TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 60439-1/2003 (TIPO TTA), IP 40, IK 08, COM PORTA EM METAL E FECHADURA. INSTALADO NA PAREDE COM CENTRO A 1.50M DO PISO ACABADO. MONOPOLARES, COM BARRAMENTO MONOFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1
06.01.350	TUBULAÇÕES E CONEXÕES		
06.01.350.1	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4?), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	
06.01.350.8	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2,5
	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN		



06.01.350.3	40MM (1 1/2?), TIPO SEMI-PESADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	32,59
06.01.400	ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
06.01.400.5	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2
06.01.400.7	LUMINÁRIA LED DE SOBREPOR COM DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSPARENTE - 37W - 4350lm - 130x16x4cm -REF.: LUMICENTER LCN12-S OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7
06.01.400.14	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE 1 LÂMPADA FLUORESCENTE PL DE 11W, 220V, 400 LÚMENS, AUTONOMIA DE 2,5 HORAS, ALTURA DE INSTALAÇÃO CONFORME PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, SISTEMA NÃO PERMANENTE (ACENDIMENTO SOMENTE NA FALTA DE ENERGIA) - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	9
06.01.450	CABOS E FIOS		
06.01.450.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	17,73
06.01.450.7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	78,55
06.01.450.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	333,68
06.01.460	CAIXAS DE PASSAGEM		
06.01.460.10	CONDULETE 1 1/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	12
1	CAIXA DE PASSAGEM DE ALUMINIO COM TAMPA, FIXADA POR PARAFUSOS, IP 40, DIMENSÃO 100X100X60MM, EMBUTIDA NO PISO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4
	SERVIÇOS DIVERSOS		
06.01.480.3	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	2,5



06.01.500	ATERRAMENTO E PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICAS		
06.01.500.2	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	17,85
06.01.500.3	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M3	1,82
06.01.500.4	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M3	1,82
06.03.000	DETECÇÃO, ALARME E GÁS DE INCÊNDIO		
06.03.100	SISTEMA COMPLETO DE DETECÇÃO, ALARME E GÁS		
06.03.100.1	CENTRAL DE ALARME ENDEREÇAVEL COM CAPACIDADE PARA 125 LAÇOS	PÇ	1
06.03.100.2	SIRENE AUDIIVISUAL	PÇ	4
06.03.100.3	ACIONADOR MANUAL ENDEREÇAVEL	PÇ	4
06.03.100.4	DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇAVEL	PÇ	58
06.03.100.5	DETECTOR DE TEMPERATURA FIXA ENDEREÇAVEL	PÇ	33
06.03.100.6	CABO BLINDADO 3X1,5 MM	m	626,32
06.03.100.7	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4?), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	m	626,32
06.03.100.8	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA FLEXÍVEL 18 MM, FIXADA	m	626,32
	DIRETAMENTE NA LAJE. AF_05/2015		
06.03.100.9	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X"	PÇ	154
	FORNECIMENTO E INSTALACAO		
07.00.000	INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES		
07.02.000	AR CONDICIONADO CENTRAL		
07.02.300	REDE FRIGORÍGENA		



07.02.300.3	TUBO DE COBRE ESP. Ø1/32" DIÂM. EXT. Ø1. 7/8" COM ISOLAMENTO EM ELASTOMERO ESPONJOSO POLIETILENO ESP. 13mm DIÂM. Ø1. 7/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	428,34
07.02.300.7	TUBO DE COBRE ESP. Ø1/32" DIÂM. EXT. Ø5/8" COM ISOLAMENTO EM ELASTOMERO ESPONJOSO POLIETILENO ESP. 13mm DIÂM. Ø5/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	278,88
07.04.300	EQUIPAMENTOS AUXILIARES		
07.04.300.35.1	CONJUNTO DE DUTOS, GIROVAL - REFRIN, FABRICADOS EM AÇO	CJ	1
	GALVANIZADO, DOTADO DE CRAVAÇÃO ESPIRAL, DUTOS TRANSVERSAIS POR UNIÕES E LUVAS CONFORME PROJETO		
07.04.300.36	FIXAÇÃO DE DUTOS (GIROVAL, TDC E REDE FRIGORIGENA) EM LAJES	UN	194
07.04.300.37	CAIXA DE UMIDIFICAÇÃO COM TUBO DE RESISTENCIA - PRODUÇÃO DE CALOR L/H 1,3 A 12,0 DIMENSÃO: 500 X 300 X 200mm POTENCIA ELETRICA (KW): 3,0KW, ALIMENTAÇÃO ELETRICA: 380V/3F/60HZ COM CHAVE DE NIVÉL, CHAVE DE BOIA E DRENO	UND	2
07.04.300.38	CAIXA DE UMIDIFICAÇÃO COM TUBO DE RESISTENCIA - PRODUÇÃO DE CALOR L/H 1,3 A 12,0 DIMENSÃO: 500 X 300 X 200mm POTENCIA ELETRICA (KW): 6,0KW, ALIMENTAÇÃO ELETRICA: 380V/3F/60HZ COM CHAVE DE NIVÉL, CHAVE DE BOIA E DRENO EXTRAVASOR	UND	1
07.04.300.40	CAIXA DE UMIDIFICAÇÃO COM TUBO DE RESISTENCIA - PRODUÇÃO DE CALOR L/H 1,3 A 12,0 DIMENSÃO: 500 X 300 X 200mm POTENCIA ELETRICA (KW): 12 KW, ALIMENTAÇÃO ELETRICA: 380V/3F/60HZ COM CHAVE DE NIVÉL, CHAVE DE BOIA E DRENO	UND	1
	CAIXA DE UMIDIFICAÇÃO COM TUBO DE RESISTÊNCIA - PRODUÇÃO DE CALOR L/H 1,3 A 12,0 DIMENSÃO: 500 X 300 X 200mm POTENCIA ELETRICA (KW): 18 KW, ALIMENTAÇÃO ELETRICA: 380V/3F/60HZ COM CHAVE DE NIVÉL, CHAVE DE BOIA E DRENO		
07.04.300.42	MANTA DE LÃ DE VIDRO ALUMIZADA ISOFLEX ISOFLEX RT 1,0	M2	90



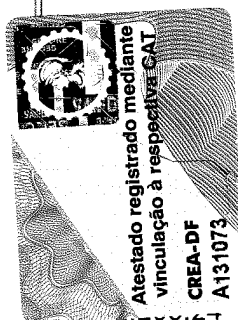
CREA-DF
A131072

Atestado registrado mediante
vinculação à respectiva CAT



	1200X2500X38		
07.04.300.43	GRAMPO PW II COM PARAFUSO (CLIP)	UN	745
07.04.300.44	FITA EMENDA DE DUTO TDC 10X4 MM	M	287,7
07.04.300.45	CANTO TDC 35MM	UN	1490
08.00.000	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
08.01.000	PREVENÇÃO E COMBATE INCÊNDIO		
08.01.200	TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM AÇO		
08.01.200.2	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,46
08.01.200.3	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	21
08.01.200.5	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	12
08.01.200.6	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14
08.01.200.7	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	16,39
08.01.200.8	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	170,46
08.01.200.9	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	223
08.01.200.10	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	11

	AF_12/2015		
08.01.200.11	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	10
08.01.200.14	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	90
08.01.200.17	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	70
08.01.200.18	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	58
08.01.200.20	TÊ DE REDUÇÃO DN 65 (2 1/2") x DN 25 (1") , EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	22
08.01.200.21	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	157,68
08.01.200.22	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	50
	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12 /2015	UN	20
	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	10



08.01.200.25	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 25 (1"), CONEXÃO	UN	30
	ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		
08.01.200.26	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2.1/2" X 2",	UN	15
	CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		
08.01.200.27	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA	UN	70
	BSP, DE 2" X 1 1/2"		
08.01.200.28	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA	UN	63
	BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"		
08.01.200.29	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA	UN	60
	BSP, DE 1 1/4" X 1"		
08.01.200.30	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE	UN	10
	- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		
08.01.200.31	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	229
08.01.200.32	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E	UN	4
	INSTALAÇÃO. AF_12/2015		
08.01.200.33	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E	UN	20
	INSTALAÇÃO. AF_12/2015		

Atestado registrado mediante vinculação à respectiva CAT
 CREA-DF
 A131074

08.01.200.34	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEA DA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	21
08.01.200.35	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEA DA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	20
08.01.200.36	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	10
08.01.200.37	TUBO DE AÇO PRETO 4" SEM COSTURA SCHEDULE 40/NBR 5590, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	15,09
08.01.200.38	TUBO DE AÇO PRETO SEM COSTURA, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	51
08.01.500	EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS		
08.01.510	CAIXAS DE INCÊNDIO		
08.01.510.1	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X20CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 30M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2
08.01.530	EQUIPAMENTOS		
08.01.530.8	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3
08.01.550.15	EXTINTOR DE CO2 6 KG	UN	5
08.01.530.12	SPRINKLER TIPO QUATZOIDAL PARA TEMPERATURA DE 68º - BICO COM CANOPLA	UN	84
08.01.550.2	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 13 - SAÍDA DE	UN	62

Atestado registrado mediante vinculação à respectiva CAT

CREA-DF
A131075

08.01.550.1	EMERGÊNCIA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		
08.01.550.4	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 23 - EXTINTOR DE INCÊNDIO	UN	17
08.01.550.8	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 14 - FORNECIMENTO	UN	15
	E INSTALAÇÃO		
08.01.550.9	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 16A -	UN	6
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		
08.01.550.10	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 17D -	UN	6
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		
08.01.550.11	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 19 - FORNECIMENTO	UN	5
	E INSTALAÇÃO		
08.01.550.12	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 20 - FORNECIMENTO	UN	6
	E INSTALAÇÃO		
08.01.550.13	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 21 - FORNECIMENTO	UN	6
	E INSTALAÇÃO		
08.01.550.14	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC CÓDIGO 26 - FORNECIMENTO	UN	6
	E INSTALAÇÃO		
08.01.550.15	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO - VAZÃO 40 M3/H - ALTURA MANOMETRICA 70 MCA - MODELO DARKA CX	UN	2
	15 - 25 CV - POTENCIA 25 CV OU SIMILAR		
08.01.550.16	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO - JOQUEI	UN	1
	MULTIROTOR - POTENCIA 2,0CV (2,2 M3/H X 77MCA)		



08.01.550.17	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO - VAZÃO 26,4 M3/H	UN	2
	- ALTERURA MANOMETRICA 42 MCA MODELO CF 10 - DARKA POTENCIA 7,5 CV OU SIMILAR		
PLANILHA ESTRUTURAL - COMPLEMENTAÇÃO			
03.00.000	FUNDACOES E ESTRUTURAS		
03.02.000	ESTRUTURAS DE CONCRETO		
03.02.100	CONCRETO ARMADO		
03.02.110	PILARES, VIGAS, LAJES, PISOS, ESCADAS E BALDRAMES		
03.02.111.4	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ vigas, 6 utilizacoes	M2	350
03.02.111.5	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ lajes, 6 utilizacoes	M2	93,89
03.02.111.6	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ cortinas, 6 utilizac	M2	74,59
03.02.112.4	armadura de aco CA-50 ø 10,0mm para blocos de fundacao	kg	69,13
03.02.112.5	armadura de aco CA-50 ø 12,5mm para blocos de fundacao	kg	739,8
03.02.112.7	armadura de aco CA-50 ø 20,0mm para blocos de fundacao	kg	304,25
03.02.113.1	armadura de aco CA-60 ø 5,0mm para pilares	kg	14,74
03.02.113.2	armadura de aco CA-50 ø 6,3mm para pilares	kg	45,97
03.02.113.3	armadura de aco CA-50 ø 8,0mm para pilares	kg	18,91
03.02.113.4	armadura de aco CA-50 ø 10,0mm para pilares	kg	37,79
03.02.113.5	armadura de aco CA-50 ø 12,5mm para pilares	kg	10,69
03.02.113.6	armadura de aco CA-50 ø 16,0mm para pilares	kg	99,35
03.02.114.1	armadura de aco CA-50 ø 20,0mm para pilares	kg	50,04
03.02.114.2	armadura de aco CA-50 ø 25,0mm para pilares	kg	138,55
03.02.114.3	armadura de aco CA-60 ø 5,0mm para vigas	kg	396,56



03.02.114.4	armadura de aco CA-50 ϕ 6,3mm para vigas	kg	181,66
03.02.114.6	armadura de aco CA-50 ϕ 10,0mm para vigas	kg	416,18
03.02.116.1	concreto estrutural fck= 35MPa - incl preparo, lancamento e adensamento	M3	41,08
PLANILHA ESTRUTURAL - TÚNEL			
03.02.100	CONCRETO ARMADO		
03.02.110	PILARES, VIGAS, LAJES, PISOS, ESCADAS E BALDRAMES		
03.02.111.2	forma em tabuas de madeira e=2,5cm p/ blocos e baldrames, 5	M2	50
	utilizacoes		
03.02.111.3	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ pilares, 6 utilizacoes	M2	58
03.02.111.4	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ vigas, 6 utilizacoes	M2	129
03.02.111.5	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ lajes, 6 utilizacoes	M2	119
	forma em chapa compensada de madeira resinada 17mm p/ cortinas, 6 utilizac	M2	186
	armadura de aco CA-60 ϕ 5,0mm para blocos de fundacao	kg	25,58
	armadura de aco CA-50 ϕ 6,3mm para blocos de fundacao	kg	273
03.02.112.3	armadura de aco CA-50 ϕ 8,0mm para blocos de fundacao	kg	148,16
03.02.112.5	armadura de aco CA-50 ϕ 12,5mm para blocos de fundacao	kg	67,8
03.02.113.2	armadura de aco CA-50 ϕ 6,3mm para pilares	kg	125,05
03.02.113.5	armadura de aco CA-50 ϕ 12,5mm para pilares	kg	51,91
03.02.113.6	armadura de aco CA-50 ϕ 16,0mm para pilares	kg	275,99
03.02.114.1	armadura de aco CA-50 ϕ 20,0mm para pilares	kg	352,64
03.02.114.2	armadura de aco CA-50 ϕ 25,0mm para pilares	kg	114,43
03.02.114.3	armadura de aco CA-60 ϕ 5,0mm para vigas	kg	122,65



03.02.114.4	armadura de aco CA-50 \varnothing 6,3mm para vigas	kg	386,19
03.02.114.5	armadura de aco CA-50 \varnothing 8,0mm para vigas	kg	973,28
03.02.114.6	armadura de aco CA-50 \varnothing 10,0mm para vigas	kg	340,03
03.02.114.7	armadura de aco CA-50 \varnothing 12,5mm para vigas	kg	74,15
03.02.114.8	armadura de aco CA-50 \varnothing 16,0mm para vigas	kg	569,34
03.02.115.1	armadura de aco CA-50 \varnothing 20,0mm para vigas	kg	233,28
03.02.114.9	armadura de aco CA-50 \varnothing 25,0mm para vigas	kg	419,59
03.02.115.2	armadura de aco CA-60 \varnothing 5,0mm para lajes	kg	142,3
03.02.115.3	armadura de aco CA-50 \varnothing 6,3mm para lajes	kg	128,01
03.02.115.4	armadura de aco CA-50 \varnothing 8,0mm para lajes	kg	600,04
03.02.115.5	armadura de aco CA-50 \varnothing 10,0mm para lajes	kg	635,94
03.02.115.6	armadura de aco CA-50 \varnothing 12,5mm para lajes	kg	183,26
03.02.116.1	concreto estrutural fck= 35MPa - incl preparo, lancamento e adensamento	M3	67,24
PLANILHA ARQUITETURA 			
04.01.000	ARQUITETURA		
04.01.100	PAREDES E DIVISORIAS		
04.01.102.1	alvenaria de vedacao em tijolo cerâmico, 8 furos, 9x19x19 cm, 1/2 vez, assentados com	M2	338,81
	argamassa de cimento, cal e areia, traco 1:2:8		
04.01.121	parede em gesso Dry-Wall, esp.=120mm, em chapas duplas de 12,5mm ambos lados, tipo Standart, com perfis estruturais de 70mm a cada 60cm, sistema Knauff ou equivalente, sem emassamento e pintura - fornecimento e instalação	M2	15
04.01.122	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM,	M2	89,8

	ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)		
04.01.123	FORRO DE GESSO ACARTONADO , ESPESSURA 1,2CM, INCLUSIVE FIXACAO COM ARAME	M2	32,52
04.01.530	REVESTIMENTO DE PAREDES		
04.01.531	chapisco com argamassa em cimento e areia 1:3, esp.=5mm	M2	1.995,17
04.01.533	reboco paulista com arg.cimento, cal e areia, traco 1:2:8, esp.=2,5cm	M2	82,61
04.01.532	emboco com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:8, esp.=20mm	M2	343,8
04.01.533	reboco paulista com arg.cimento, cal e areia, traco 1:2:8, esp.=2,5cm	M2	1.375,08
04.01.535	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PR EPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	193,68
04.01.540	REVESTIMENTO DE TETOS		
04.01.541	CHAPISCO APLICADO EM TETOS, COM COLHER DE PEDREIRO. PENEIRA GRÃO FEIJÃO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L	M2	2.954,70
04.01.550	revestimento de paredes ceramica STRUDADA 24 x 5,4cm, 9 mm espessura, branco perola GAIL linha combicolor esmaltada acetinado, inclusive argamassa de assentamento e rejunte (Entrada e Saida de Veiculos)	M2	332,17
04.01.560	PINTURA		
04.01.569	LATEX ACRILICO		
04.01.569.1	aplicacao de fundo selador acrílico em paredes de alvenaria e gesso (novas), uma demao	M2	1.635,63



04.01.569.2	aplicacao de fundo selador acrilico em teto (novos), uma demao	M2	193,68
04.01.569.4	pintura com latex acrilico em teto, em duas demaos (novas e	M2	275,67
	existentes)		
04.01.600	IMPERMEABILIZACAO		
04.01.603.2	impermeabilizacao de cortina, lajes do terreo area tecnica, abrigo GLP e contencoes dos taludes com aplicacao de manta asfaltica estruturada anti- raiz, tipo III, ref. Torodin ou equiv., esp.=4mm - tipo III ou equiv.	M2	20,95
	esp.=4mm, incl.primer		
04.01.603.3	aplicacao de geotextil como camada de separacao	M2	
04.01.603.5	protecao mecanica com argamassa de cimento e areia 1:4,	M2	234,02
	acabamento desempenado, esp.=3cm		
04.01.603.6	preenchimento de juntas de dilatacao, seção 2x3cm , com uso de asfalto oxidado	M2	149,54
	aplicado a quente		
02.02.000	SERVIÇOS PRELIMINARES		
02.02.800	FURO EM LAJE		
02.02.801	FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 75mm	und	460
03.00.000	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		
03.02.000	ESTRUTURAS DE CONCRETO		
03.02.100	CONCRETO ARMADO		
03.02.110	PILARES, VIGAS, LAJES, PISOS, ESCADAS E BALDRAMES		
03.02.115.11	CIMBRAMENTO TUBULAR DESMONTÁVEL, PARA PONTE OU VIADUTO, EDIFICAÇÃO CIVIL E INDUSTRIAL, INCLUSO	M2	234,02
	MONTAGEM E DESMONTAGEM		



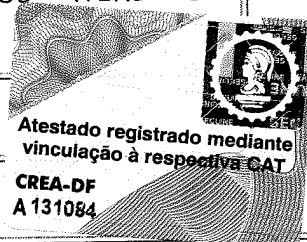
04.00.000	ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO		
04.01.000	ARQUITETURA		
04.01.200	ESQUADRIAS		
04.01.201	PORTAS DE FERRO EM CHAPA MACIÇA (NOVAS)		
04.01.210	CAIXILHO DE FERRO EM CHAPA MACIÇA		
04.01.210.17	JANELA DE AÇO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, SEM	M2	19,91
	VIDROS, PADRONIZADA		
04.01.210.101	FECHADURA ELETRÔNICA BIOMETRICA - Fornecimento e Instalação	Und	4
02.02.000	DEMOLIÇÕES		
02.02.100	DEMOLIÇÃO CONVENCIONAL		
02.02.171	demolição de revestimento cerâmico em parede existente, inclusive argamassa de assentamento, emboco e chapisco	M2	332,17
02.02.173	DEMOLICAO MANUAL CONCRETO ARMADO (PILAR / VIGA /	M3	46,42
	LAJE) - INCL EMPILHAC AO LATERAL NO CANTEIRO		
02.02.330	LIMPEZA E RETIRADAS		
02.02.334	CARGA E TRANSPORTE MANUAL DE ENTULHO ATÉ A ÁREA DE	M3	104,51
	TRANSBORDO		
02.02.335	CARGA MANUAL DE ENTULHO PROVENIENTE DE DEMOLIÇÃO	M3	104,51
	EM CAÇAMBA DE ENTULHO		
02.02.336	CAÇAMBA DE ENTULHO CAP=5m3 - ALUGUEL	un	21
PLANILHA ELÉTRICA			
06.01.000	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
06.01.600	GERAÇÃO DE EMERGÊNCIA		



06.01.600.2	PORTA ACUSTICA PARA PASSAGEM DO GENSET	UN	1
06.01.600.3	KIT DE ATENOADORES 85 dB COM VENEZIANAS	UN	1
07.00.000	INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES		
07.01.000	ELEVADORES		
07.01.000.2	ELEVADOR PARA 3 PARADAS 1650 KG, Largura x Profundidade x Altura: 1400 x 2500 x 2400 mm, CAIXA: Largura x Profundidade: 2200 x 3000 mm, ALTURA DA ULTIMA PARADA:4.400	UN	1
	:POÇO:1300, CAPACIDADE 22 PASSAGEIROS - CONFORME ESPECIFICAÇÕES ENVIADAS PELA NOVACAP		
ADITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DA OBRA			
02.00.000	SERVIÇOS PRELIMINARES		
02.01.000	CANTEIRO DE OBRAS		
02.01.100	CONSTRUÇÕES PROVISÓRIAS		
02.01.100.2	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT/WC C/1 VASO/1 LAV/1 MIC/4 CHUV LARG =2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORROC/ ISOL TERMO-ACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELETR/HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA	MES	2
02.01.100.3	ALUGUEL CONTAINER/SANIT C/7 VASOS/1 LAVAT/1 MIC LARG=2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORRO C/ISOL TERMO-ACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELET /HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA	MES	2
02.01.200	LIGAÇÕES PROVISÓRIAS		
02.01.200.4	CONSUMOS DE ÁGUA, ESGOTO E ENERGIA ELETRICA	MÊS	5
09.00.000	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
09.02.000	LIMPEZA DE OBRAS		
09.02.100	CONSERVAÇÃO E LIMPEZA		
09.02.100.2	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA	MÊS	5
09.02.100.3	CONTAINER PARA ENTULHO	MÊS	5



10.00.000	SERVIÇOS AUXILIARES E ADMINISTRATIVOS		
10.01.000	PESSOAL		
10.01.200	ADMINISTRAÇÃO		
10.01.200.1	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	5
10.01.200.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	5
10.01.200.3	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (2X)	MES	5
10.01.200.4	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	5
10.01.200.5	AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	5
10.01.200.6	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (2X)	MÊS	5
10.02.000	MATERIAIS		
10.02.100	DE CONSUMO		
10.02.100.1	MATERIAIS DE CONSUMO DA OBRA: HIGIENE, LIMPEZA, ESCRITÓRIO, SAÚDE, ETC (1% DOS ITENS DE ADMINISTRAÇÃO)	MÊS	5
10.03.000	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		
10.03.100	DE CONSTRUÇÃO		
10.03.100.4	BETONEIRA 320 L COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 3 HP, COM CARREGADOR MECANICO (LOCACAO)	MÊS	5
10.03.100.5	FURADEIRA DE IMPACTO, PORTATIL, ELETRICA, TIPO INDUSTRIAL, COM MADRIL DE 5/8" (LOCACAO)	MÊS	5



Reforma e Ampliação do Museu de Arte de Brasília (MAB) de acordo com os projetos básicos fornecidos pela NOVACAP, com Recuperação estrutural do Térreo e 1º Pavimento área de 3.600 m², compreendendo: Área de Exposição no 1º Pavimento e Térreo, 01 Laboratório para restauração de obras, 01 Sala de Quarentena, 01 Sala de Contemplação, 01 Sala de Pesquisador, 01 Sala de Reserva Técnica, 01 Lanchonete, 01 Sala Múltiplo Uso, 03 Depósitos, 01 Marcenaria, 01 Sala de Triagem, sistema de reaproveitamento de água da chuva através de caixa de amortecimento e reuso com capacidade para 115,00 m³, Sistema de Ar Condicionado de 161,41 TR composto de

sistema de Umidificação e Desumidificação, 01 Sistema convencional de detecção e alarme de incêndio e um conjunto com sistema fixo de supressão com fluido NOVEC 1230 com 04 Cilindros com capacidade 1.000 lb cada cilindro totalizando 4.000 lb com área atendida de 606,07 m², 05 Sistemas de Controle de acesso com fechadura Biométrica, 01 Elevador social para 3 paradas, com capacidade para 9 passageiros, 01 Elevador de carga para 3 paradas, com capacidade para 1.650 kg, 01 Grupo gerador acionado por motor diesel partida elétrica 313/281 KVA, 01 Sistema fotovoltaico On-Grid composto com 120 Painéis fotovoltaico 355wp carga total gerada 42,60 kWp para alimentação de toda a edificação, 01 Subestação em poste com transformador trifásico de 300 KVA, 13,8 KV, 68 Câmeras tipo IP fixa, 20 Quadros e painéis elétricos padrão TTA, 01 Estacionamento interno para os funcionários.

Informamos que a execução da obra acima referida apresentou bom desempenho operacional, tendo a empresa cumprido fielmente com suas obrigações, nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.

Brasília-DF, 23/09/2021

Chefe de Departamento: **Carlos Alberto Spies**

Diretor: **Rubens de Oliveira Pimentel Júnior**

Diretor-Presidente: **Fernando Rodrigues Ferreira Leite**



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS ALBERTO SPIES - Matr.0973504-6, Chefe do Departamento de Edificações**, em 28/10/2021, às 14:04, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **RUBENS DE OLIVEIRA PIMENTEL JÚNIOR - Matr.0973384-1, Diretor(a) de Edificações da Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil**, em 28/10/2021, às 15:01, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE - Matr.0973488-0, Diretor(a) Presidente da Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil**, em 28/10/2021, às 17:05, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&verificador=72515837)
verificador= **72515837** código CRC= **827A58E5**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

Setor de Áreas Públicas - Lote B - Bairro Guará - CEP 70075-900 - DF

00112-00015478/2021-37

Doc. SEI/GDF 72515837



