

PLANO DE TRABALHO 09/2016

TERMOS DE COMPROMISSO DE COMPENSAÇÃO AMBIENTAL : TCCA 05/2011, 06/2011, 07/2011, 14/2011, 32/2011, 48/2011 Aditivo, 50/2011 Aditivo, 51/2011, 08/2012, 10/2012, 20/2012, 21/2012, 22/2012, 24/2012, 11/2013, 18/2013, 14/2014, 25/2014, 75/2014, 76/2014, 78/2014, 79/2014, 80/2014, 81/2014, 82/2014, 83/2014

1. DADOS CADASTRAIS

1.1. CONCEDENTE:

TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:

TCCA 05/2011

TITULAR DO LICENCIAMENTO: CENTRAL GERADORA EÓLICA TAÍBA ÁGUIA S.A.

CNPJ: 11.477.009/0001-04

EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Geradora Eólica – CGE Taíba Águia S.A., composta de 11 (onze) aerogeradores, com potência nominal de 23,1 MW, construída em uma área de 90,45 ha, localizada no Sítio Guariba III, distrito de Taíba, município de São Gonçalo do Amarante, Estado do Ceará.

RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 26/2010 (195ª Reunião Ordinária do Coema).

NOME DO RESPONSÁVEL:

Luiz Antônio dos Santos

CPF/MF:

150498788-88

CÉLULA DE IDENTIDADE/
ÓRGÃO EXPEDIDOR:

25047614-9 SSP-SP

CARGO/FUNÇÃO:

Procurador

PROFISSÃO:

Economista

ENDEREÇO PROFISSIONAL:

Rua Bill Cartaxo, 185, casa 14, Água Fria, Fortaleza - CE

REGIME JURÍDICO E
ESFERA ADMINISTRATIVA:

Direito Privado

NOME DO RESPONSÁVEL:

Tadeu Dote Sá

CPF/MF:

119478533-68

CÉLULA DE IDENTIDADE/
ÓRGÃO EXPEDIDOR:

6357-D CREA - CE

CARGO/FUNÇÃO:

Procurador

PROFISSÃO:

Geólogo

ENDEREÇO PROFISSIONAL:

Av. Barão de Studart, 2360 - Ed. Torre Empresarial Quixadá, Conj. 508 – Joaquim Távora, Fortaleza - CE

REGIME JURÍDICO E
ESFERA ADMINISTRATIVA:

Direito Privado

TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:

TCCA 06/2011

TITULAR DO LICENCIAMENTO: CENTRAL GERADORA EÓLICA TAÍBA ANDORINHA S.A.

CNPJ: 11477020/0001-74

EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Geradora Eólica – CGE Taíba Andorinha S.A., composta de 07 (sete) aerogeradores, com potência nominal de 14,7 MW, construída em uma área de 40,65 ha, localizada no Sítio Lagoa dos Tocos, distrito de Taíba, município de São Gonçalo do Amarante, Estado do Ceará.

RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 25/2010 (195ª Reunião Ordinária do Coema).

NOME DO RESPONSÁVEL:

Luiz Antônio dos Santos

CPF/MF:

150498788-88

CÉLULA DE IDENTIDADE/
ÓRGÃO EXPEDIDOR:

25047614-9 SSP-SP

CARGO/FUNÇÃO:

Procurador

PROFISSÃO:

Economista

ENDEREÇO PROFISSIONAL:

Rua Bill Cartaxo, 185, casa 14, Água Fria, Fortaleza - CE

REGIME JURÍDICO E
ESFERA ADMINISTRATIVA:

Direito Privado

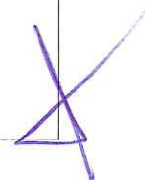
NOME DO RESPONSÁVEL: Tadeu Dote Sá		CPF/MF: 119478533-68
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 6357-D CREA - CE	CARGO/FUNÇÃO: Procurador	PROFISSÃO: Geólogo
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av. Barão de Studart, 2360 - Ed. Torre Empresarial Quixadá, Conj. 508 – Joaquim Távora, Fortaleza - CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 07/2011 TITULAR DO LICENCIAMENTO: CENTRAL GERADORA EÓLICA COLÔNIA S.A. CNPJ: 11476958/0001-70 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Geradora Eólica – CGE Taiba Colônia S.A., composta de 09 (nove) aerogeradores, com potência nominal de 18,9 MW, construída em uma área de 79,08 ha, localizada no Sítio Aningas, distrito de Taiba, município de São Gonçalo do Amarante, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 27/2010 (195ª Reunião Ordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Luiz Antônio dos Santos		CPF/MF: 150498788-88
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 25047614-9 SSP-SP	CARGO/FUNÇÃO: Procurador	PROFISSÃO: Economista
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Rua Bill Cartaxo, 185, casa 14, Água Fria, Fortaleza - CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
NOME DO RESPONSÁVEL: Tadeu Dote Sá		CPF/MF: 119478533-68
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 6357-D CREA - CE	CARGO/FUNÇÃO: Procurador	PROFISSÃO: Geólogo
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av. Barão de Studart, 2360 - Ed. Torre Empresarial Quixadá, Conj. 508 – Joaquim Távora, Fortaleza - CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 14/2011 TITULAR DO LICENCIAMENTO: SECRETARIA DE PORTOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA CNPJ: 08855874/0001-32 EMPREENDIMENTO: Obras de aprofundamento dos berços 102 a 106, canal de acesso e bacias de evolução do Porto de Fortaleza com volume de dragagem de 7.742,085 m ³ e derrocagem de 34.000 m ³ . RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 06/2003 (109ª Reunião Ordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Maurício Quintella Malta Lessa		CPF/MF: 803556334-34
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR:	CARGO/FUNÇÃO: Ministro de Estado	PROFISSÃO: Advogado

ENDEREÇO PROFISSIONAL: Praça Amigos da Marinha, s/nº, Mucuripe, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito público – Órgão de administração direta, esfera administrativa Federal
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 32/2011 TITULAR DO LICENCIAMENTO: COMPANHIA INDUSTRIAL DE CIMENTO APODI CNPJ: 10260249/0003-51 EMPREENDIMENTO: Implantação de uma unidade para fabricação de cimento na localidade de Bom Sucesso, Município de Quixeré, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 21/2010 (193ª Reunião Ordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Adauto Araújo Farias Júnior		CPF/MF: 194645093-68
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 93002196875 SSP - CE	CARGO/FUNÇÃO: Representante legal	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av. Virgílio Távora, 1701, sala 504, Fortaleza - CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 48/2011 TITULAR DO LICENCIAMENTO: CENTRAL EÓLICA RIBEIRÃO LTDA CNPJ: 10656583/0001-67 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Eólica Ribeirão Ltda, composta de 08 (oito) aerogeradores, com potência nominal de 2,7 MW, construída em uma área de 204,34 ha, na localidade de Boca do Córrego, distrito de Icarai, município de Amontada, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 36/2011 (205ª Reunião Ordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Ricardo Vicentini de Sousa		CPF/MF: 177555428-74
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 15420507-2 SSP SP	CARGO/FUNÇÃO: Procurador	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Localidade de Boca do Córrego, Amontada, CEP 62540-000, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 50/2011 TITULAR DO LICENCIAMENTO: CENTRAL EÓLICA PALMAS LTDA CNPJ: 10656525/0001-33 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Eólica Palmas Ltda, composta de 09 (nove) aerogeradores, com potência nominal de 2,7 MW, construída em uma área de 176,94 ha, na localidade de Boca do Córrego, distrito de Icarai, município de Amontada, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 36/2011 (205ª Reunião Ordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Ricardo Vicentini de Sousa		CPF/MF: 177555428-74

CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 15420507-2 SSP SP	CARGO/FUNÇÃO: Procurador	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Localidade de Boca do Córrego, Amontada, CEP 62540-000, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 51/2011 TITULAR DO LICENCIAMENTO: CENTRAL EÓLICA ILHA GRANDE LTDA CNPJ: 08624273/0001-19 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Eólica Palmas Ltda, composta de 15 (quinze) aerogeradores, com potência nominal de 2,0 MW, construída em uma área de 308,15 ha, na localidade de Boca do Córrego, distrito de Icarai, município de Amontada, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 36/2011 (205ª Reunião Ordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: José Henrique Vieira de Campos		CPF/MF: 552163077-53
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 861012489	CARGO/FUNÇÃO: Procurador	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Localidade de Boca do Córrego, Amontada, CEP 62540-000, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 08/2012 TITULAR DO LICENCIAMENTO: SECRETARIA DO TURISMO DO ESTADO DO CEARÁ - SETUR CNPJ: 00671077/0001-93 EMPREENDIMENTO: Implantação do Projeto denominado Aquário Ceará, numa área total de 21.500 m ² , no município de Fortaleza, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 39/2011 (45ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Arialdo de Mello Pinto		CPF/MF: 025949603-06
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR:	CARGO/FUNÇÃO: Secretário	PROFISSÃO: Empresário
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av Ministro José Américo, s/n, Edifício Seplag, Térreo, Cambéba, Fortaleza, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito público – Órgão de administração direta, esfera administrativa Estadual
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 10/2012 TITULAR DO LICENCIAMENTO: EMPRESA AGROPECUÁRIA CHAPADA DO MOURA LTDA CNPJ: 07330442/0001-45 EMPREENDIMENTO: Projeto de bovinocultura do leite e de corte, numa área total de 2.430,84 ha, na localidade Sítio Chapada do Moura, Iguatu, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 37/2011 (205ª Reunião Ordinária do Coema).		

NOME DO RESPONSÁVEL: Marcos Lee Teixeira Moreno		CPF/MF: 687514353-49
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 2286592-92 SSP CE	CARGO/FUNÇÃO: Sócio Administrador	PROFISSÃO: Empresário
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Estrada Iguatu/Icó – CE 184, Km 06 Zona Rural, Iguatu, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 20/2012 TITULAR DO LICENCIAMENTO: CENTRAL EÓLICA SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA S.A. CNPJ: 09601233/0001-14 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Eólica Santo Antônio de Pádua S.A., composta de 07 (sete) aerogeradores, com potência nominal de 2,0 MW, construída em uma área de 41,83 ha, no Sítio Mundês, localidade de Cana-Brava (Curimãs), município de Trairi, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 11/2012 (48ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Andressa Vieira Cesário		CPF/MF: 048694614-20
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 2633619 SSP PB	CARGO/FUNÇÃO: Diretora	PROFISSÃO: Administradora
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av Santos Dumont, 2088, sala 307, Aldeota, Fortaleza, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
NOME DO RESPONSÁVEL: Marcelo Dal'Ava Mariano		CPF/MF: 034526906-36
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: M5141879 SSP MG	CARGO/FUNÇÃO: Diretor	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av Santos Dumont, 2088, sala 307, Aldeota, Fortaleza, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 21/2012 TITULAR DO LICENCIAMENTO: CENTRAL EÓLICA SÃO CRISTÓVÃO S.A. CNPJ: 10272500/0001-36 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Eólica São Cristóvão S.A., composta de 13 (treze) aerogeradores, com potência nominal de 2,0 MW, construída em uma área de 272,07 ha, na localidade de Cana-Brava (Curimãs), município de Trairi, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 10/2012 (48ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Andressa Vieira Cesário		CPF/MF: 048694614-20
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 2633619 SSP PB	CARGO/FUNÇÃO: Diretora	PROFISSÃO: Administradora

ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av Santos Dumont, 2088, sala 307, Aldeota, Fortaleza, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
NOME DO RESPONSÁVEL: Marcelo Dal'Ava Mariano		CPF/MF: 034526906-36
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: M5141879 SSP MG	CARGO/FUNÇÃO: Diretor	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av Santos Dumont, 2088, sala 307, Aldeota, Fortaleza, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 22/2012 TITULAR DO LICENCIAMENTO: CENTRAL EÓLICA SÃO JORGE S.A. CNPJ: 09571485/0001-48 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Eólica São Jorge S.A., composta de 12 (doze) aerogeradores, com potência nominal de 2,0 MW, construída em uma área de 173,02 ha, na localidade de Cana-Brava (Curimãs), município de Trairi, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 10/2012 (48ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Andressa Vieira Cesário		CPF/MF: 048694614-20
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 2633619 SSP PB	CARGO/FUNÇÃO: Diretora	PROFISSÃO: Administradora
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av Santos Dumont, 2088, sala 307, Aldeota, Fortaleza, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
NOME DO RESPONSÁVEL: Marcelo Dal'Ava Mariano		CPF/MF: 034526906-36
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: M5141879 SSP MG	CARGO/FUNÇÃO: Diretor	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av Santos Dumont, 2088, sala 307, Aldeota, Fortaleza, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 24/2012 TITULAR DO LICENCIAMENTO: EMPRESA SIDERÚRGICA LATINO AMERICANA S.A. - SILAT CNPJ: 13888395/0001-05 EMPREENDIMENTO: Implantação da Siderúrgica Latino Americana – SILAT, instalada numa área de 148,3480 ha, no KM 32, Rodovia BR 222, Localidade Primavera, distrito de Guararu, município de Caucaia, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 09/2012 (48ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Luiz Eduardo Barbosa de Moraes		CPF/MF: 230278003-53



CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 2003002185380 SSP CE	CARGO/FUNÇÃO: Diretor Presidente	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av Desembargador Moreira, 2800, sala 401-405, Ed. Empresarial Santo Amaro, Dionísio Torres, Fortaleza, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
NOME DO RESPONSÁVEL: José Inocêncio Martinez Puga		CPF/MF: 030127888-16
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 11936989-8 SSP SP	CARGO/FUNÇÃO: Diretor Superintendente	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av Desembargador Moreira, 2800, sala 401-405, Ed. Empresarial Santo Amaro, Dionísio Torres, Fortaleza, Ceará		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 11/2013 TITULAR DO LICENCIAMENTO: EMPRESA BONS VENTOS DA SERRA I S.A. CNPJ: 14080223/0001-10 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Geradora Eólica – CGE Bons Ventos da Serra I, composta de 11 (onze) aerogeradores, com potência nominal de 2,1 MW, construída em uma área de 141,14 ha, na localidade de Fazenda Malhadinha, município de Ibiapina, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 04/2013 (216ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Pedro Cunha Fiúza		CPF/MF: 618346373-68
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 95002425285 SSP CE	CARGO/FUNÇÃO: Diretor	PROFISSÃO: Administrador
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Rua do Bosque, 1281, sala 17, Barra Funda, cidade de São Paulo, São Paulo		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
NOME DO RESPONSÁVEL: Silvio Torquato Junqueira Filho		CPF/MF: 219612108-86
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 25053969 – X SSP SP	CARGO/FUNÇÃO: Diretor	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Rua do Bosque, 1281, sala 17, Barra Funda, cidade de São Paulo, São Paulo		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 18/2013 TITULAR DO LICENCIAMENTO: SECRETARIA DAS CIDADES CNPJ: 05541424/0001-87 EMPREENDIMENTO: Implantação da Avenida do Contorno (anel viário) no município de Juazeiro do Norte, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 13/2013 (219ª Reunião Ordinária do Coema).		

NOME DO RESPONSÁVEL: Lúcio Ferreira Gomes		CPF/MF: 112174173-04
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 932127 SSP CE	CARGO/FUNÇÃO: Secretário	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av General Afonso Albuquerque Lima, s/n, Edifício SEPLAG, 1º andar, Centro Administrativo Governador Virgílio Távora, Cambéba, Fortaleza - CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito público – Órgão de administração direta, esfera administrativa Estadual
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 14/2014 TITULAR DO LICENCIAMENTO: SECRETARIA DOS RECURSOS HÍDRICOS CNPJ: 11821253/0001-42 EMPREENDIMENTO: Obras de construção da barragem amarelas, com extensão de 1.152,00m, capacidade do reservatório de 6.240.000 m ² , no município de Beberibe, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 13/2002 (1ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Francisco José Coelho Teixeira		CPF/MF: 203948453-15
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR:	CARGO/FUNÇÃO: Secretário	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av General Afonso Albuquerque Lima, s/n, Edifício SEINFRA/SRH - Térreo, Centro Administrativo Governador Virgílio Távora, Cambéba, Fortaleza - CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito público – Órgão de administração direta, esfera administrativa Estadual
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 25/2014 TITULAR DO LICENCIAMENTO: SECRETARIA DAS CIDADES CNPJ: 05541424/0001-87 EMPREENDIMENTO: Implantação da barragem palmeiras, no rio Cocó, denominado Lago da Cidade, no município de Fortaleza, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 08/2013 (218ª Reunião Ordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Lúcio Ferreira Gomes		CPF/MF: 112174173-04
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 932127 SSP CE	CARGO/FUNÇÃO: Secretário	PROFISSÃO: Engenheiro
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av General Afonso Albuquerque Lima, s/n, Edifício SEPLAG, 1º andar, Centro Administrativo Governador Virgílio Távora, Cambéba, Fortaleza - CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito público – Órgão de administração direta, esfera administrativa Estadual

TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:

TCCA 75/2014

TITULAR DO LICENCIAMENTO: ITAREMA GERAÇÃO DE ENERGIA S.A.**CNPJ:** 13234214/0001-74**EMPREENDIMENTO:** Implantação da Central Geradora Eólica Itarema I, no município de Itarema, Estado do Ceará.**RESOLUÇÃO COEMA:** Resolução Coema nº 14/2014 (54ª Reunião Extraordinária do Coema).**NOME DO RESPONSÁVEL:**

Fernanda Roscoe Caetano de Abreu

CPF/MF:

065600286-74

**CÉLULA DE IDENTIDADE/
ÓRGÃO EXPEDIDOR:**

10125666

CARGO/FUNÇÃO:

Procuradora

PROFISSÃO:

Geógrafa

ENDEREÇO PROFISSIONAL:

Av. Dom Luis, 1200, sala 1519, Aldeota, Fortaleza – CE

**REGIME JURÍDICO E
ESFERA ADMINISTRATIVA:**

Direito Privado

TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:

TCCA 76/2014

TITULAR DO LICENCIAMENTO: ITAREMA GERAÇÃO DE ENERGIA S.A.**CNPJ:** 13234214/0001-74**EMPREENDIMENTO:** Implantação da Central Geradora Eólica Itarema II, no município de Itarema, Estado do Ceará.**RESOLUÇÃO COEMA:** Resolução Coema nº 14/2014 (54ª Reunião Extraordinária do Coema).**NOME DO RESPONSÁVEL:**

Fernanda Roscoe Caetano de Abreu

CPF/MF:

065600286-74

**CÉLULA DE IDENTIDADE/
ÓRGÃO EXPEDIDOR:**

10125666

CARGO/FUNÇÃO:

Procuradora

PROFISSÃO:

Geógrafa

ENDEREÇO PROFISSIONAL:

Av. Dom Luis, 1200, sala 1519, Aldeota, Fortaleza – CE

**REGIME JURÍDICO E
ESFERA ADMINISTRATIVA:**

Direito Privado

TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:

TCCA 78/2014

TITULAR DO LICENCIAMENTO: ITAREMA GERAÇÃO DE ENERGIA S.A.**CNPJ:** 13234214/0001-74**EMPREENDIMENTO:** Implantação da Central Geradora Eólica Itarema IV, no município de Itarema, Estado do Ceará.**RESOLUÇÃO COEMA:** Resolução Coema nº 14/2014 (54ª Reunião Extraordinária do Coema).**NOME DO RESPONSÁVEL:**

Fernanda Roscoe Caetano de Abreu

CPF/MF:

065600286-74

**CÉLULA DE IDENTIDADE/
ÓRGÃO EXPEDIDOR:**

10125666

CARGO/FUNÇÃO:

Procuradora

PROFISSÃO:

Geógrafa


ENDEREÇO PROFISSIONAL:

Av. Dom Luis, 1200, sala 1519, Aldeota, Fortaleza – CE

**REGIME JURÍDICO E
ESFERA ADMINISTRATIVA:**

Direito Privado

TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 79/2014 TITULAR DO LICENCIAMENTO: ITAREMA GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. CNPJ: 13234214/0001-74 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Geradora Eólica Itarema V, no município de Itarema, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 14/2014 (54ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Fernanda Roscoe Caetano de Abreu		CPF/MF: 065600286-74
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 10125666	CARGO/FUNÇÃO: Procuradora	PROFISSÃO: Geógrafa
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av. Dom Luis, 1200, sala 1519, Aldeota, Fortaleza – CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 80/2014 TITULAR DO LICENCIAMENTO: ITAREMA GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. CNPJ: 13234214/0001-74 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Geradora Eólica Itarema VI, no município de Itarema, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 14/2014 (54ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Fernanda Roscoe Caetano de Abreu		CPF/MF: 065600286-74
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 10125666	CARGO/FUNÇÃO: Procuradora	PROFISSÃO: Geógrafa
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av. Dom Luis, 1200, sala 1519, Aldeota, Fortaleza – CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 81/2014 TITULAR DO LICENCIAMENTO: ITAREMA GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. CNPJ: 13234214/0001-74 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Geradora Eólica Itarema VII, no município de Itarema, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 14/2014 (54ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Fernanda Roscoe Caetano de Abreu		CPF/MF: 065600286-74
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 10125666	CARGO/FUNÇÃO: Procuradora	PROFISSÃO: Geógrafa
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av. Dom Luis, 1200, sala 1519, Aldeota, Fortaleza – CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado



TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 82/2014 TITULAR DO LICENCIAMENTO: ITAREMA GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. CNPJ: 13234214/0001-74 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Geradora Eólica Itarema VIII, no município de Itarema, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 14/2014 (54ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Fernanda Roscoe Caetano de Abreu		CPF/MF: 065600286-74
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 10125666	CARGO/FUNÇÃO: Procuradora	PROFISSÃO: Geógrafa
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av. Dom Luis, 1200, sala 1519, Aldeota, Fortaleza – CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
TITULAR DO LICENCIAMENTO/ CNPJ/ EMPREENDIMENTO/ RESOLUÇÃO COEMA:		
TCCA 83/2014 TITULAR DO LICENCIAMENTO: ITAREMA GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. CNPJ: 13234214/0001-74 EMPREENDIMENTO: Implantação da Central Geradora Eólica Itarema IX, no município de Itarema, Estado do Ceará. RESOLUÇÃO COEMA: Resolução Coema nº 14/2014 (54ª Reunião Extraordinária do Coema).		
NOME DO RESPONSÁVEL: Fernanda Roscoe Caetano de Abreu		CPF/MF: 065600286-74
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 10125666	CARGO/FUNÇÃO: Procuradora	PROFISSÃO: Geógrafa
ENDEREÇO PROFISSIONAL: Av. Dom Luis, 1200, sala 1519, Aldeota, Fortaleza – CE		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito Privado
1.2. PROPONENTE:		
ÓRGÃO/ENTIDADE: Secretaria do Meio Ambiente do Estado do Ceará - SEMA		CNPJ: 22.156.351/0001-29
ENDEREÇO: Rua Osvaldo Cruz nº 2366 – Dionísio Torres. CEP: 60.125-151. Fortaleza- CE.		REGIME JURÍDICO E ESFERA ADMINISTRATIVA: Direito público – Órgão de administração direta, esfera administrativa Estadual
NOME DO RESPONSÁVEL: Artur José Vieira Bruno		CPF: 156.188.703-04
CÉLULA DE IDENTIDADE/ ÓRGÃO EXPEDIDOR: 930.022.551-4 / SSP/CE	CARGO/FUNÇÃO: Secretário de Estado - SEMA	MATRÍCULA: 30000013
ENDEREÇO: Rua Bento Albuquerque, nº 360, apto 502, Cocó. CEP: 60192-060. Fortaleza – CE		

2. OBJETO

2.1. DESCRIÇÃO DO OBJETO:

Aplicação dos recursos de compensação ambiental, na modalidade de compensação financeira, para execução do projeto do teleférico, em Unidades de Conservação, no município de Barbalha, no valor global de R\$ 12.123.603,84 (doze milhões, cento e vinte e três mil, seiscentos e três reais e oitenta e quatro centavos). Os recursos destinados a este Plano de Trabalho são referentes aos seguintes Termos de Compromisso de Compensação Ambiental:

1. TCCA 05/2011 – CGE Taiba Águia S.A., no valor de R\$ 435.411,20;
2. TCCA 06/2011 – CGE Taiba Andorinha S.A, no valor de R\$ 272.224,73;
3. TCCA 07/2011 – CGE Colônia S.A, no valor de R\$ 348.140,72;
4. TCCA 14/2011 – Secretaria de Portos da Presidência da República, no valor de R\$ 306.926,32;
5. TCCA 32/2011 – Companhia Industrial de Cimento Apodi, no valor de R\$ 1.702.720,05;
6. TCCA 48/2011 – Central Eólica Ribeirão Ltda, no valor de R\$ 375.043,73;
7. TCCA 50/2011 – Central Eólica Palmas Ltda, no valor de R\$ 421.924,16;
8. TCCA 51/2011 – Central Eólica Ilha Grande Ltda, no valor de R\$ 342.000,00;
9. TCCA 08/2012 – Secretaria do Turismo do Estado do Ceará – SETUR, no valor de R\$ 1.250.000,00;
10. TCCA 10/2012 – Empresa Agropecuária Chapada do Moura Ltda, no valor de R\$ 13.307,50;
11. TCCA 20/2012 – Central Eólica Santo Antônio de Pádua S.A., no valor de R\$ 256.019,35;
12. TCCA 21/2012 – Central Eólica São Cristóvão S.A, no valor de R\$ 475.464,50;
13. TCCA 22/2012 – Central Eólica São Jorge S.A., no valor de R\$ 438.890,31;
14. TCCA 24/2012 – Empresa Siderúrgica Latino Americana S.A. - SILAT, no valor de R\$ 1.171.206,69;
15. TCCA 11/2013 – Empresa Bons Ventos da Serra I S.A., no valor de R\$ 433.264,62;
16. TCCA 18/2013 – Secretaria das Cidades, no valor de R\$ 58.449,67;
17. TCCA 14/2014 – Secretaria de Recursos Hídricos, no valor de R\$ 118.286,71;
18. TCCA 25/2014 – Secretaria das Cidades, no valor de R\$ 268.706,96;
19. TCCA 75/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 445.036,82;
20. TCCA 76/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 476.831,63;
21. TCCA 78/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 333.800,25;
22. TCCA 79/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 431.282,55;
23. TCCA 80/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 398.119,35;
24. TCCA 81/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 348.344,37;
25. TCCA 82/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 348.344,37;
26. TCCA 83/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 480.172,10.

3. PROJETO

3.1. TÍTULO DO PROJETO:

Implantação do projeto do teleférico em Unidades de Conservação, no município de Barbalha

3.2. PERÍODO DE EXECUÇÃO

Início
Dezembro 2016

Término
Dezembro 2017

3.3. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:

Este Plano de Trabalho propõe o projeto do teleférico em Unidades de Conservação, no município de Barbalha-CE. Esse projeto conta com espaço para contemplação, observatório, mirante e passarela, além de estruturas como borboletário, bromeliário e viveiro de mudas e objetiva a realização de atividades de interação e contemplação de paisagens e ecoturismo, além de educação ambiental, beneficiando diretamente as seguintes Unidades de Conservação: APA da Chapada do Araripe e Flona do Araripe-Apodi, e, indiretamente, as UCs: Parque Natural Municipal Luis Roberto Correia Sampaio (Riacho do Meio), Monumento Natural Sítio Riacho do Meio, Monumento Natural Sítio Cana Brava, Monumento Natural Pontal da Santa Cruz, Parque Natural Municipal Distrito Brejinho, Reserva Particular do Patrimônio Natural Arajara Park, Reserva Particular do Patrimônio Natural Araçá e Parque Estadual Sítio Fundão, além do Geopark do Araripe.

Os recursos para execução desse projeto são provenientes da compensação ambiental, sendo aplicado na modalidade de compensação financeira, de acordo com as diretrizes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), Art. 33, inciso III, da Lei nº 9.982/2000, Lei nº 14.950/2011, que institui o Sistema Estadual de Unidades de Conservação (SEUC) e Decreto 30.880/2012, que regulamenta os Arts. 3º e 19 do SEUC.

3.4. JUSTIFICATIVA:

Em função da fragilidade dos diversos ecossistemas do Estado e dos atributos bióticos e abióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e bem-estar das populações humanas, o Governo do Estado tem adotado medidas visando a proteção e preservação desses atributos, buscando assegurar a sustentabilidade no uso dos recursos naturais. Uma dessas medidas é a criação e implantação de áreas protegidas na forma de Unidades de Conservação (UC).

As UCs constituem-se, portanto, como uma das principais estratégias da política ambiental para a conservação e preservação dos ecossistemas naturais, garantindo a disponibilidade e manutenção de bens e serviços ecossistêmicos para as gerações presentes e futuras.

No Estado do Ceará, compete a Secretaria de Meio Ambiente (SEMA) a criação e gestão das UCs Estaduais, além de coordenar e avaliar a implantação do Sistema Estadual de Unidades de Conservação – SEUC, conforme a Lei Estadual 14.950/2011. Dessa forma, o Estado do Ceará possui hoje 23 (vinte e três) UCs Estaduais e um Corredor Ecológico que são gerenciados pela SEMA.

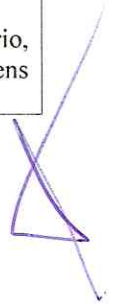
A Compensação Ambiental é um recurso proveniente do licenciamento ambiental de empreendimentos de significativo impacto ambiental destinado ao uso nas UCs, conforme art. 36, da Lei Federal 9.985/2000, regulamentado pelo Decreto 4.340/2002.

Este Plano de Trabalho possui como objeto a aplicação dos recursos de compensação ambiental, no valor global de R\$ 12.123.603,84 (doze milhões, cento e vinte e três mil, seiscentos e três reais e oitenta e quatro centavos), referente aos Termos de Compromisso de Compensação Ambiental:

- TCCA 05/2011 – CGE Taíba Águia S.A., no valor de R\$ 435.411,20;
- TCCA 06/2011 – CGE Taíba Andorinha S.A, no valor de R\$ 272.224,73;
- TCCA 07/2011 – CGE Colônia S.A, no valor de R\$ 348.140,72;
- TCCA 14/2011 – Secretaria de Portos da Presidência da República, no valor de R\$ 306.926,32;
- TCCA 32/2011 – Companhia Industrial de Cimento Apodi, no valor de R\$ 1.702.720,05;
- TCCA 48/2011 – Central Eólica Ribeirão Ltda, no valor de R\$ 375.043,73;
- TCCA 50/2011 – Central Eólica Palmas Ltda, no valor de R\$ 421.924,16;
- TCCA 51/2011 – Central Eólica Ilha Grande Ltda, no valor de R\$ 342.000,00;
- TCCA 08/2012 – Secretaria do Turismo do Estado do Ceará – SETUR, no valor de R\$ 1.250.000,00;
- TCCA 10/2012 – Empresa Agropecuária Chapada do Moura Ltda, no valor de R\$ 13.307,50;
- TCCA 20/2012 – Central Eólica Santo Antônio de Pádua S.A., no valor de R\$ 256.019,35;
- TCCA 21/2012 – Central Eólica São Cristóvão S.A, no valor de R\$ 475.464,50;
- TCCA 22/2012 – Central Eólica São Jorge S.A., no valor de R\$ 438.890,31;
- TCCA 24/2012 – Empresa Siderúrgica Latino Americana S.A. - SILAT, no valor de R\$ 1.171.206,69;
- TCCA 11/2013 – Empresa Bons Ventos da Serra I S.A., no valor de R\$ 433.264,62;
- TCCA 18/2013 – Secretaria das Cidades, no valor de R\$ 58.449,67;
- TCCA 14/2014 – Secretaria de Recursos Hídricos, no valor de R\$ 118.286,71;
- TCCA 25/2014 – Secretaria das Cidades, no valor de R\$ 268.706,96;
- TCCA 75/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 445.036,82;
- TCCA 76/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 476.831,63;
- TCCA 78/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 333.800,25;
- TCCA 79/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 431.282,55;
- TCCA 80/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 398.119,35;
- TCCA 81/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 348.344,37;
- TCCA 82/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 348.344,37;
- TCCA 83/2014 – Itarema Geração de Energia S.A., no valor de R\$ 480.172,10.

Os recursos da compensação ambiental serão aplicados na modalidade de compensação financeira para a execução do projeto do Teleférico, no município de Barbalha, beneficiando diretamente as Unidades de Conservação: APA da Chapada do Araripe e Flona do Araripe-Apodi, e indiretamente, as UCs: Parque Natural Municipal Luis Roberto Correia Sampaio (Riacho do Meio), Monumento Natural Sítio Riacho do Meio, Monumento Natural Sítio Cana Brava, Monumento Natural Pontal da Santa Cruz, Parque Natural Municipal Distrito Brejinho, Reserva Particular do Patrimônio Natural Arajara Park, Reserva Particular do Patrimônio Natural Araçá e Parque Estadual Sítio Fundão, além do Geopark do Araripe.

Esse projeto conta com estruturas e espaços para contemplação, observatório, mirante, passarela, borboletário, bromeliário e viveiro de mudas, objetivando a realização de atividades de interação e contemplação de paisagens naturais, ecoturismo, educação ambiental, além de apoio a projetos e atividades de pesquisa.



4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

PROJETO DO TELEFÉRICO EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO NO MUNICÍPIO DE BARBALHA:

ETAPA	ESPECIFICAÇÃO	INDICADOR FÍSICO		PRAZO
		UNID	QUANT	
1	Conforme Anexo B – Planilha de Quantitativos e Anexo C – Especificações Técnicas presentes no Edital de Concorrência Pública Nacional nº 20140007/Cidades/CCC	01	01	12 meses



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

Secretaria da Infraestrutura
Secretaria das Cidades



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

Secretaria da Infraestrutura
Secretaria das Cidades

ANEXO B – PLANILHA DE QUANTITATIVOS

ITEM	COD	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
OBRA - 2761 OBRA DO TELEFÉRICO NO MUNICÍPIO DE BARBALHA-CE						
ENDEREÇO: RUA DANIEL CORDEIRO 2ª ETAPA						
MUNICÍPIO: BARBALHA						
CLIENTE: CIDADES						
TABELA: 023.1 DESONERADA						
OBSERVAÇÃO: ORÇAMENTO ELABORADO COM QUANTITATIVOS FORNECIDOS PELO CLIENTE (DIGITADOR: THIAGO; SDI = 24,87%)						
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA					
1.1	C000X	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA - ENCARGOS (50,72%) INCORPORADOS NO PREÇO UNITÁRIO	MES	8,00		
2	SERVIÇOS PRELIMINARES					
2.1	ELABORAÇÃO DE PROJETOS					
2.1.1	C4184	ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS DE ENGENHARIA	UT	3.039,00		
2.2	PREPARAÇÃO DO TERRENO					
2.2.1	C0927	CORTE DE CAPOEIRA FINA A FOICE	M2	3.158,89		
2.3	CONSTRUÇÃO DO CANTEIRO DA OBRA					
2.3.1	C0002	ABRIGO PROVISÓRIO C/ PAVIMENTO PIAJAMENTOS E DEPÓSITO	M2	80,00		
2.3.2	C2850	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	UN	1,00		
2.3.3	C1822	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E SANITÁRIO	UN	1,00		
2.3.4	C1784	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO C/ GUINDASTE	KM	800,00		
2.3.5	C4541	PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER	M2	12,00		
2.3.6	C2316	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA E= 8mm C/ ABERTURA E PORTÃO	M2	630,32		
2.3.7	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	M2	741,00		
2.4	LOCALIZAÇÃO DA OBRA					
2.4.1	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	2.452,86		
3	MOVIMENTO DE TERRA					
3.1	ESCAVAÇÕES EM CAMPO ABERTO					
3.1.1	C1258	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M	M3	487,32		
3.2	CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE MATERIAL					
3.2.1	C0792	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	480,00		

CPN Nº 20140007/CIDADES/CCC

3.3	ATERRO, REATERRO E COMPACTAÇÃO					
3.3.1	C0328	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO	M3	837,54		
3.3.2	C0821	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE CALÇAMENTO C/COMPACTADOR TIPO SAPO	M2	837,54		
3.3.3	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	154,16		
4	OBRAS DE DRENAGEM					
4.1	DRENAGEM SUPERFICIAL					
4.1.1	C0388	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,02x0,25x0,15m)	M	118,00		
5	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS					
5.1	EMBASAMENTOS E BALDRAMES					
5.1.1	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	185,50		
5.1.2	C0055	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO COMUM, CARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA	M3	2,10		
5.1.3	C0089	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO	M3	3,51		
5.1.4	C0841	CONCRETO P/VIBR., FCK 18 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	148,56		
5.1.5	C1389	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP= 12mm UTIL. 5X	M2	1.173,00		
5.1.6	C4151	ARMADURA DE AÇO CA 50/50	KG	11.727,00		
5.1.7	C1004	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	M3	148,56		
5.2	CONCRETOS					
5.2.1	C0543	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	130,84		
5.2.2	C1389	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP= 12mm UTIL. 5X	M2	1.570,00		
5.2.3	C4151	ARMADURA DE AÇO CA 50/50	KG	11.776,00		
5.2.4	C1003	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	M3	130,84		
5.2.5	C4415	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO DE 2,01 A 3 m	M2	10,84		
5.2.6	C0089	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO	M3	10,84		
6	PAREDES E PAINÉIS					
6.1	ALVENARIA DE ELEVAÇÃO					
6.1.1	C0078	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (8x16x19cm) CARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=10cm (1,28)	M2	400,35		
6.1.2	C0045	ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO (19x19x39)cm	M2	79,44		

CPN Nº 20140007/CIDADES/CCC

		C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=19 cm			
6.1.3	C0075	ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:6 ESP=5 cm	M2	36,55	
6.1.4	C0074	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (8x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=20 cm	M2	697,51	
6.2 DIVISÓRIAS					
6.2.1	C4498	DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=70mm, S/ REVESTIMENTO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	29,91	
6.2.2	C4098	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=3cm	M2	16,25	
6.3 ALVENARIA DE PEDRA					
6.3.1	C3347	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS	M3	289,43	
6.4 ELEMENTO VAZADO					
6.4.1	C0305	COBOGÓ DE CIMENTO TIPO DIAMANTE	M2	2,21	
6.5 VERGAS E CHAPIM					
6.5.1	C0773	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO	M2	55,36	
6.5.2	C2558	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO	M3	1,63	
6.6 OUTROS ELEMENTOS					
6.6.1	CXXXX	BRISE DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	27,16	
6.6.2	C0075	ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:6 ESP=5 cm	M2	3,74	
7 COBERTURA					
7.1 ESTRUTURA DE MADEIRA					
7.1.1	C1338	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICAS, VÃO 10m	M2	47,10	
7.1.2	C1337	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 7 A 10m (TESOURAS / TERÇAS / CONTRAVENTAMENTOS / FERRAGENS)	M2	395,97	
7.2 ESTRUTURA METÁLICA					
7.2.1	CXXXX	ESTRUTURA ESPACIAL DE ALUMÍNIO VÃO DE 20m PARA COBERTA	M2	898,67	
7.2.2	CXXXX	ESTRUTURA METÁLICA TRELÇADA EM AÇO, EM MARQUISES	M2	1.673,59	
7.2.3	CXXXX	PILAR METÁLICO EM TUBO DE AÇO, INCLUS. PINTURA (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M	374,28	
7.2.4	CXXXX	MIRANTE DO CRUZEIRO EM ESTRUTURA METÁLICA	UN	1,00	
7.2.5	CXXXX	ESTRUTURA METÁLICA EM ARCO	M2	73,86	
7.2.6	CXXXX	MARQUISE DA COBERTA REVESTIDA COM ACM REYNOLDBOND VERMELHO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	45,53	

CPN Nº 20140007/CIDADES/CCC

7.3 TELHAS					
7.3.1	C2451	TELHA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA DE MADEIRA	M2	47,10	
7.3.2	C1003	CUMEEIRA TIPO ONDULINE EM ESTRUTURA DE MADEIRA	M	10,16	
7.3.3	C2420	TELHA DE ALUMÍNIO C/MOULO POLIURETANO, TRAPEZOIDAL+TRAPEZOIDAL	M2	450,38	
7.3.4	C2420	TELHA CERÂMICA TIPO CANAL C/ ESBARRO "TIMON"	M2	395,87	
7.3.5	C4483	CUMEEIRA TELHA CERÂMICA, EMBOÇADA	M	33,31	
7.4 OUTROS ELEMENTOS					
7.4.1	C3662	RUFO/ALGUEIROZ EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO L=30CM	M	25,95	
7.4.2	C2249	RUFO DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm	M	22,48	
7.4.3	C0657	CALHA DE ALUMÍNIO DESENVOLVIMENTO DE 25cm	M	20,90	
7.4.4	CXXXX	PERGOLADO DE MADEIRA	M2	13,77	
7.4.5	CXXXX	(P048) REQUADRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM TELA DE NYLON INCOLOR 1MM (ANTI-INSETO)	M2	485,05	
7.4.6	CXXXX	TUBO METÁLICO D=10cm, PARA TRAVAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA ARQUEADA	M	33,40	
7.4.7	C2479	TOILDO COM ESTRUTURA METÁLICA	M2	71,99	
7.4.8	CXXXX	(P006) CALHA DE PVC P/ ÁGUAS PLUVIAIS DE 150MM	M	59,75	
7.4.9	C0368	BEIRAL DE MADEIRA DE (2 X 8)cm, INCLUSIVE PINTURA	M	59,78	
8 IMPERMEABILIZAÇÃO					
8.1 DIVERSOS					
8.1.1	C1488	IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA C/ MANTA ASFÁLTICA C/ ARMADURA DE FILME DE POLIETILENO	M2	162,10	
8.1.2	C0057	CAMADA PROTETORA DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO TRAÇO 1:6 - ESP = 1 A 2 cm	M2	162,10	
8.1.3	C2188	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO, TRAÇO 1:3, ESP = 6cm P/ APLICAÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO	M2	162,10	
8.1.4	C3843	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²	M2	218,93	
9 REVESTIMENTOS					
9.1 ARGAMASSAS PARA PAREDES INTERNAS E EXTERNAS					
9.1.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP = 5mm P/ PAREDE	M2	4,88	
9.1.2	C3120	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:6	M2	412,58	

CPN Nº 20140007/CIDADES/CCC

9.1.3	C3123	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:7	M2	1.193,69	
9.2 ACABAMENTOS DE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS					
9.2.1	C1866	PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS POLIDAS, C/ ARGAMASSA MISTA CIMENTO CAL HIDRATADA E AREIA	M2	62,94	
9.2.2	C1801	MOSAICO VIDROSO C/ ARGAMASSA MISTA CIMENTO, CAL E AREIA TRAÇO 1:1:6 INCLUSIVE LIMPEZA	M2	1,71	
9.2.3	C4443	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (600 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PAREDE	M2	284,73	
9.2.4	C1120	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (600 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	294,73	
9.2.6	C1588	LADRILHOS HIDRÁULICOS C/ ARGAMASSA DE CAL 1:4+100KG CIMENTO	M2	79,02	
9.3 ARGAMASSAS PARA TETOS					
9.3.1	C3035	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:6, ESP=20 mm P/ TETO	M2	2,94	
9.4 ACABAMENTOS PARA TETO					
9.4.1	C4264	FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	488,77	
9.4.2	C4264	SANCA DE GESSO P/ FORRO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M	333,33	
9.4.3	C2996	FORRO DE LAMBRÉ DE MADEIRA (7x1)cm	M2	92,37	
10 PISOS					
10.1 PISOS INTERNOS/EXTERNOS					
10.1.1	C3445	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (10,9x10x4)cm COLORIDO	M2	164,99	
10.1.2	C2996	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (600 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO	M2	86,07	
10.1.3	C1920	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)	M2	238,22	
10.1.4	C2244	RODAPÉ INDUSTRIAL MONOLÍTICO H= 10cm	M	89,76	
10.1.6	C1588	LADRILHOS HIDRÁULICOS C/ ARGAMASSA DE CAL 1:4+100KG CIMENTO	M2	409,16	
10.1.6	C3549	MUTIRÃO MISTO - PISO CIMENTADO ESP=1,5cm	M2	2,82	
10.1.7	C2284	SOLEIRA DE GRANITO L= 18cm	M	8,40	
10.1.8	C2285	SOLEIRA DE GRANITO L= 28cm	M	112,90	
10.1.9	C2181	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm	M2	426,00	
10.1.10	C1916	PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4, ESP= 1,5cm C/ IMPERMEABILIZANTE	M2	6,93	
10.1.11	C1889	PEITORIL DE GRANITO L= 16 cm	M	16,30	

10.1.12	C4824	PISO PDDOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	4,89	
10.1.13	C4057	GRANITO POLIDO E=2cm, OUTRAS CORES, ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4, C/ REJUNTAMENTO	M2	14,30	
10.1.14	CXXXX	PISO EM BAMBU DE ALTA DENSIDADE NA COR DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO	M2	69,72	
10.1.15	C2242	RODAPÉ DE PERoba (7X1,6)cm	M	120,93	
10.2 SERVIÇOS AUXILIARES					
10.2.1	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	69,14	
10.2.2	CXXXX	PISO EM SAIBRO	M3	38,30	
10.2.3	C2860	LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA	M3	28,79	
10.2.4	CXXXX	PISO EM BAMBU DE ALTA DENSIDADE NA COR DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO	M2	6,25	
11 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS					
11.1 TUBOS E CONEXÕES DE PVC					
11.1.1	C0953	COTOVELO PVC SOLD, MARROM D=25mm (3/4")	UN	15,00	
11.1.2	C1659	JOELHO PVC SOLD, AZUL D=25mmX3/4"	UN	6,00	
11.1.3	C4391	JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D=25mm (3/4")	UN	1,00	
11.1.4	C2381	TÉ PVC SOLD, MARROM D= 25mm (3/4")	UN	5,00	
11.1.5	C2818	TUBO PVC SOLD, MARROM D= 25mm (3/4")	M	228,00	
11.2 LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS					
11.2.1	C0348	BACIA DE LOUÇA BRANCA C/ CAIXA ACOPLADA	UN	3,00	
11.2.2	C0357	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) E= 3cm (COLGADO)	M2	13,84	
11.2.3	C0999	CAIXA DE DESCARGA DE EMBUTIR C/ REGISTRO INCORPORADO	UN	4,00	
11.2.4	C3513	CHUVEIRO CROMADO C/ ARTICULAÇÃO	UN	4,00	
11.2.5	C0968	CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS	UN	9,00	
11.2.6	C1151	DUCHA P/ WC CROMADO (INSTALADO)	UN	9,00	
11.2.7	CXXXX	(P0372) ASSENTO PLÁSTICO P/ BACIA SANITÁRIA	UN	5,00	
11.2.8	C1792	MICTÓRIO DE LOUÇA BRANCA	UN	1,00	
11.2.9	C1898	PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/ TUBO INOX P/WC'S	M	8,00	
11.2.10	C2503	TORNEIRA DE PAREDE C/ FOTO SENSOR	UN	11,00	
11.2.11	C4635	BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)	UN	6,00	
11.2.12	C0995	CUBA DE INOX PARA BANCADA, COMPLETA	UN	6,00	



11.2.13	C1619	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEIRA E ACESSÓRIOS	UN	2,00	
11.2.14	C2504	TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA LONGA P/PIA	UN	6,00	
11.2.15	C2505	TORNEIRA DE PRESSÃO P/QUADRO DE 3/4"	UN	6,00	
11.2.16	C0350	BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA C/ACESSÓRIOS E TUBO DE LIGAÇÃO	UN	2,00	
11.2.17	C2885	VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/REGISTRO ACOPLADO DE 32 OU 40mm	UN	2,00	
11.2.18	C2886	VÁLVULA DE DESCARGA PVC RÍGIDO S/REGISTRO ACOPLADO, D=50mm (1 1/2")	UN	1,00	
11.2.19	C2302	TAMPO DE AÇO INOX P/BANCADAS	M2	5,21	
11.2.20	C0357	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) E= 3cm (COLOCADO)	M2	7,78	
11.2.21	C1990	PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO (INSTALADO)	UN	4,00	
11.2.22	C1998	PORTA TOALHA DE PAPEL - METÁLICO (INSTALADO)	UN	4,00	
11.2.23	C1995	PORTA TOALHA DE LOUÇA BRANCA	UN	2,00	
11.3	DIVERSOS				
11.3.1	C3442	CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 1000L	UN	6,00	
11.3.2	CXXXX	CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO C/ CAPACIDADE=20.000L C/ ACESSÓRIOS E S/ ESTRUTURA DE SUPORTE	UN	2,00	
11.3.3	CXXXX	CISTERNA CAP. 20.000L	UN	2,00	
11.3.4	C1948	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	50,00	
11.3.5	C1950	PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	42,00	
11.3.6	CXXXX	(P1035) CONSTRUÇÃO DE UM POÇO TUBULAR C/ TUBO GEOMECÂNICO DE 8" ATÉ COM DE PROFUNDIDADE (COMPLETAMENTE EXECUTADO)	UN	1,00	
11.3.7	CXXXX	(P0375) CONSTRUÇÃO DE POÇO TUBULAR C/ TUBO GEOMECÂNICO DE 8" PROFUNDIDADE 100M, COMPLETAMENTE EXECUTADO (FORNECIMENTO E EXECUÇÃO)	UN	1,00	
12	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
12.1	SUBESTAÇÃO/GERADOR				
12.1.1	C4243	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA / 13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL	UN	1,00	
12.1.2	CXXXX	(P0385) POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO 7600/10.50 PARA IMPLANTAÇÃO DE REDE	UN	1,00	
12.1.3	C2977	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 6 DIVISÕES, C/BARRAMENTO	UN	3,00	
12.1.4	C0591	CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 60x80x80cm	UN	3,00	
12.1.5	C0604	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - 1 TIJOLO COMUM	M2	0,36	

12.1.6	C1202	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D=65MM (3")	M	11,50	
12.1.7	C1200	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 75mm (2 1/2")	M	4,70	
12.1.8	C1198	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	M	18,80	
12.1.9	C0559	CABO EM PVC 1000V 70MM2	M	12,00	
12.1.10	C0555	CABO EM PVC 1000V 50MM2	M	21,60	
12.1.11	C0524	CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2	M	69,46	
12.1.12	C0537	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	M	75,20	
12.1.13	C0521	CABO COBRE NU 50MM2	M	35,60	
12.1.14	C1444	GRUPO GERADOR 56/86 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO	UN	1,00	
12.1.15	CXXXX	(P0627) DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 12EA	UN	4,00	
12.1.16	C1117	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 105A	UN	1,00	
12.1.17	C1098	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UN	1,00	
12.1.18	C3009	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	12,00	
12.1.19	CXXXX	(P0449) ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8" X 2.40M	UN	12,00	
12.2	ALIMENTADORES/QUADROS				
12.2.1	C0006	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPORTE 6 DIVISÕES, C/BARRAMENTO	UN	1,00	
12.2.2	C0087	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 287X332X85mm, C/BARRAMENTO	UN	2,00	
12.2.3	C0628	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm	UN	9,00	
12.2.4	CXXXX	(P0461) CAIXA DE PASSAGEM EM PVC 10X10X12CM	UN	12,00	
12.2.5	C0626	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X80cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	1,00	
12.2.6	C2085	QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO	UN	3,00	
12.2.7	C4558	CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm²	M	75,20	
12.2.8	C0540	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2	M	9.225,60	
12.2.9	C1199	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 26mm (3/4")	M	564,46	
12.2.10	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	M	6,80	
12.2.11	C1199	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 60mm (1 1/2")	M	21,60	
12.2.12	C1198	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")	M	5,50	
12.2.13	C1194	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 60mm	M	18,00	

		(2')			
12.2.14	C0527	CABO ISOLADO PVC 760V 18MM2	M	80,00	
12.2.15	C0518	CABO COBRE NU 18MM2	M	10,50	
12.2.16	CXXXX	(P0271) CAIXA EM PVC 4"X4"	UN	29,00	
12.2.17	CXXXX	(P0272) CAIXA EM PVC 4"X2"	UN	115,00	
12.2.18	C1890	PETROLET ALUMÍNIO DE 3/4", TIPO T - X - L	UN	31,00	
12.2.19	C2484	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	UN	57,00	
12.2.20	C1494	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	UN	12,00	
12.2.21	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	6,00	
12.2.22	C1498	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES UMA PARALELA 10A 250V	UN	1,00	
12.2.23	CXXXX	(P0288) INTERRUPTOR PARALELO (THREE-WAY) 10A 250V	UN	2,00	
12.2.24	C1099	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	41,00	
12.2.25	C1098	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	20,00	
12.2.26	C1106	DISJUNTOR TRIPOLAR DACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 16 A	UN	12,00	
12.2.27	C1125	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UN	1,00	
12.2.28	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPSs - 40 KA-440V	UN	20,00	
12.2.29	CXXXX	(P1202) INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DE 25A/30MA	UN	13,00	
12.2.30	C0111	ARAME GALVANIZADO PARA PESCA	M	466,00	
12.2.31	CXXXX	(P0657) LUMINÁRIA DE EMBUTIR/SOBREPOR RETANGULAR EM ALUMÍNIO LACADO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ESPELHO, PARA 4 LED TUBULARES T5 DE 10W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E 1 LED DRIVER, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	
12.2.32	CXXXX	(P1181) LUMINÁRIA LED DE 7 A 8W, IP54, 1W LED DE ALTA POTENCIA, 90 Lm/W, FLUXO LUMINOSO MAIOR QUE 600LM CORPO DE ALUMÍNIO INJETADO, FATOR DE POTENCIA > 0,95, INTERRUPTOR NO PRÓPRIO CORPO	UN	26,00	
12.2.33	CXXXX	(P1182) LUMINÁRIA LED DE 12W, IP54, 1W LED DE ALTA POTENCIA, 90Lm/W, FLUXO LUMINOSO MAIOR QUE 600LM CORPO DE ALUMÍNIO INJETADO, FATOR DE POTENCIA > 0,95, INTERRUPTOR NO PRÓPRIO CORPO	UN	28,00	
12.2.34	CXXXX	(P1323) LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM 01 LÂMPADA LED DE 12W FIXADA DIRETAMENTE AO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFECCIONADA EM MATERIAL SINTÉTICO ARMADO COM FIBRA DE VIDRO ARO EM AÇO IOXIDÁVEL ALOJANDO O BLOCO ÓPTICO, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO DE 12MM DE ALTA	UN	30,00	

		RESISTÊNCIA MECANICA, CAPAZ DE SUPOSTAR CARGA ESTÁTICA DE ATÉ 2.000 KG EFICÁCIA LUMINOSA DE 94 A 122 LM/LED			
12.2.35	CXXXX	(P1325) LUMINÁRIA PENDENTE, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, COM GLOBO DE VIDRO DE CRISTAL PARA UMA LÂMPADA LED DE 7 A 8W	UN	18,00	
12.2.36	CXXXX	(P1329) LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM 02 LÂMPADAS TUBULARES LED DE 10W CADA OU PLACA LED FIXADA DIRETAMENTE AO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE NA COR BRANCA, ALETAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO OU DIFUSOR OPACO, POTENCIA MÁXIMA DO CONJUNTO (TUBO OU PLACA E DRIVER) DE 22W E FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 1800 LM, FATOR DE POTENCIA MÍNIMO 0,92, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES MAIOR QUE 75%	UN	15,00	
12.2.37	CXXXX	(P1330) LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM 02 LÂMPADAS TUBULARES LED DE 20W CADA OU PLACA LED FIXADA DIRETAMENTE AO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE NA COR BRANCA, ALETAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO OU DIFUSOR OPACO, POTENCIA MÁXIMA DO CONJUNTO (TUBO OU PLACA E DRIVER) DE 44W E FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 3200 LM, FATOR DE POTENCIA MÍNIMO 0,92, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES MAIOR QUE 75%	UN	35,00	
13	ESQUADRIAS E FERRAGENS				
13.1	ESQUADRIAS DE MADEIRA				
13.1.1	C1979	PORTA EXTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (1,00X2,10)m	UN	11,00	
13.1.2	C4521	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	60,77	
13.1.3	C1993	PORTA TIPO FICHA EMBUTIDA (S/ACESSÓRIOS)	M2	9,24	
13.1.4	C4428	PORTA TIPO PARANÁ (0,80 x 2,10 m), COMPLETA	UN	1,00	
13.1.5	C0383	BANDEIROLA EM MADEIRA	M2	2,18	
13.2	ESQUADRIAS METÁLICAS				
13.2.1	CXXXX	PORTA EM PERFIL DE ALUMÍNIO COR BRANCA/VIDRO INCOLOR TEMPERADO 8MM	M2	23,89	
13.2.2	C4557	PORTÃO TIPO CORRER COM PAINÉIS NYLOFOR, EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE	M2	4,20	
13.2.3	C1958	PORTA DE FERRO COMPACTA EM CHAPA, INCLUS. BATERIAS E FERRAGENS	M2	4,80	
13.2.4	C4513	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	13,66	



13.2.6	CXXXX	MOLDURA EM TUBO METÁLICO D=5cm, PINTADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M	13,80	
13.3 OUTROS ELEMENTOS					
13.3.1	C1447	GUARDA CORPO C/BARRA CHATA DE FERRO E CORRIMÃO EM MADEIRA MACIÇA	M2	198,37	
13.3.2	C1838	PAINEL ESTRUTURADO AÇO INOX, ESCOVADO CHAPA 20	M2	38,89	
13.3.3	CXXXX	GUARDA CORPO/CORRIMÃO, CONFORME PROJETO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M	87,73	
13.3.4	CXXXX	GUARDA CORPO/CORRIMÃO EM AÇO INOXIDÁVEL (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M	39,87	
13.3.5	CXXXX	PAINEL EM ECOBLOCK (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	118,14	
13.3.6	CXXXX	GUARDA CORPO EM TELA EM CASOS DE AÇO INOX, COM CORRIMÃO EM ECOBLOCK (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M	495,14	
13.3.7	C1449	GUARDA CORPO METÁLICO - CROMADO	M	22,94	
13.3.8	CXXXX	PÓRTICO EM CHAPA ACM REYNOLSOND VERMELHO BANK, PADRÃO ACM 125, ESTRUTURADOS EM PERFIL TIPO U, PINTURA BASE EPOXI	M2	14,26	
13.3.9	C3681	GRADE DE FERRO TUBULAR C/MOLDURA EM BARRA CHATA DE FERRO	M2	48,07	
13.3.10	Q0353	BALCÃO EM BRUMASA REVESTIDO EM FÓRMICA	M2	13,96	
13.3.11	Q0383	BATE-MACAS EM AÇO INOXIDÁVEL CONTRA IMPACTO EM PAREDE	M	0,48	
13.3.12	C2216	REVESTIMENTO C/LAMINADO MELAMÍNICO COLADO	M2	4,20	
13.3.13	C1408	FORRAMENTO OU BATENTE DE MADEIRA	M	271,29	
13.3.14	C4621	BATEDOR PARA PORTA EM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO XADREZ LAVRADA ESP. 3mm C/ FIXAÇÃO SOBRE MADEIRA LISA OU REVESTIMENTO MELAMÍNICO COM FITA DUPLA FACE	M2	1,28	
13.3.15	C4938	PUXADOR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PORTA	M	4,00	
13.3.16	C1725	MOLA HIDRÁULICA P/PORTA DE VIDRO	UN	3,00	
13.3.17	C1380	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA EXTERNA	UN	10,00	
13.3.18	C1381	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA	UN	7,00	
13.3.19	C1362	FECHADURA DE TARJETA (LIVRE-OCUPADA)	UN	4,00	
13.3.20	C1144	DOBRADIÇA CROMADA 3" X 2 1/2"	UN	45,00	
13.3.21	C1146	DOBRADIÇA CROMADA TIPO VAI - VEM	UN	9,00	

14 VIDROS					
14.1 CRISTAL COMUM					
14.1.1	C2671	VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP= 5mm, COLOCADO	M2	74,43	
14.1.2	C2670	VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP= 4mm, COLOCADO	M2	17,80	
14.2 CRISTAL TEMPERADO					
14.2.1	C1972	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 1 FOLHA (Ø 90X2,10m E=10mm)	CJ	11,00	
14.2.2	CXXXX	GUARDA CORPO EM VIDRO DE SEGURANÇA LAMINADO, ESP. 15mm (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	21,18	
14.2.3	CXXXX	PRATELEIRA EM VIDRO TEMPERADO, INCLUSIVE PROMETAIS PARA FIXAÇÃO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	8,25	
14.2.4	CXXXX	BOX EM VIDRO TEMPERADO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	4,60	
14.3 OUTROS ELEMENTOS					
14.3.1	CXXXX	VISOR EM POLICARBONETO 10mm TRANSPARENTE, ESTRUTURADO EM AÇO INOXIDÁVEL	M2	22,42	
14.3.2	C1874	PELÍCULA DE POLIÉSTER, INVESTIGAÇÃO	M2	18,76	
14.3.3	CXXXX	(P0844) ESPELHO EM VIDRO 4MM, COLOCADO, À BASE DE BRUMASA 15MM, C/ MOLDURA EM ALUMÍNIO NATURAL 1 1/2" X 1/2"	M2	3,60	
14.3.4	CXXXX	PELÍCULA DE SEGURANÇA	M2	1,27	
15 PINTURA					
15.1 PAREDE E FORROS					
15.1.1	C2481	TEXTURA ACRÍLICA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS	M2	516,36	
15.1.2	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	1.649,86	
15.1.3	C1815	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS C/MASSA	M2	1.609,68	
15.1.4	C4187	LATEX ACRÍLICO TRÊS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/ MASSA	M2	832,06	
15.1.5	C2628	PINTURA HIDRACOR	M2	40,80	
15.2 ESQUADRIAS DE MADEIRA					
15.2.1	C2687	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	222,80	
15.3 SUPERFÍCIES METÁLICAS					
15.3.1	C2474	TINTA EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA	M2	1.367,00	

16.3.2	C2469	TINTA AUTOMOTIVA 2 DEMÃOS EM METÁLICOS	M2	116,18	
16.4 SUPERFÍCIES DE CONCRETO					
16.4.1	C1235	EMULSÃO DE RESINAS ACRÍLICAS EM CONCRETO - 2 DEMÃOS	M2	69,71	
16 URBANIZAÇÃO/PAISAGISMO					
16.1 URBANIZAÇÃO					
16.1.1	CXXXX	TESTEIRA/ASSENTO/PISO EM ECOBLOCK 10x2,5cm, COR CUMARU, CONFORME PROJETO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	973,85	
16.1.2	CXXXX	BANCO TABLADO DE ENTRADA (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	1,00	
16.1.3	CXXXX	BICICLETÁRIO EM TUBO GALVANIZADO P/ 10 BICICLETAS	UN	8,00	
16.1.4	CXXXX	BANCO INFLEXÃO B (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	2,00	
16.1.5	CXXXX	BANCO DO MIRANTE (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	3,00	
16.1.6	CXXXX	(P1285) PINTURA LOGOTIPO	UN	1,00	
16.1.7	C3451	LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP=40L e DIAM=35cm	UN	10,00	
16.1.8	CXXXX	CANTONEIRA EM AÇO INOX SOLDADA PARA FIXAÇÃO SUPORTE LIXEIRAS	UN	14,00	
16.1.9	CXXXX	TUBO EM AÇO INOX D=10cm	M	7,63	
16.1.10	CXXXX	PLACA EM CHAPA DE AGM CINZA PRATA	M2	1,05	
16.2 PAISAGISMO					
16.2.1 PAISAGISMO EPÍCIMES ARBÓREAS NATIVAS					
16.2.1.1	C3062	ÁRVORE C/ TUTOR, GRADE, ADUBO E CAVA	UN	1.836,00	
16.2.1.2	C0229	ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL C/ ALTURA MÉDIA DE 2,50M. EXCETO PALMÁCEAS	UN	419,00	
16.2.1.3	C0220	ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL INCLUSIVE CONSERVAÇÃO	M2	2.265,00	
16.2.1.4	C1430	GRAMA EM PLACAS E=6 CM FORNECIMENTO E PLANTIO	M2	672,00	
16.2.2 DIVERSOS					
16.2.2.1	CXXXX	POSTE BALIZADOR SOLAR EM AÇO INOX SSL OU SIMILAR (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	UN	81,00	
16.2.2.2	C4115	PROJETOR EM ALUMÍNIO POLIDO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO E DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE DIÂMETRO = 40CM PARA LÂMPADA VAPOUR METÁLICO 400W C/ REATOR E IGNITOR	UN	32,00	
16.2.2.3	CXXXX	BALIZADOR LUMINÁRIA SOLAR PARA JARDIM 2 LED GL015 NEOSOLAR OU SIMILAR	UN	45,00	

16.2.2.4	CXXXX	POSTE SOLAR LED 180 LUMENS GL012 NEOSOLAR OU SIMILAR	UN	8,00	
16.2.2.5	CXXXX	POSTE SOLAR DUPLIO LED 600 LUMENS GL028 NEOSOLAR OU SIMILAR	UN	4,00	
16.2.2.6	C2945	REVESTIMENTO DE PEDRISCO COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	4,98	
16.2.2.7	C1500	ISOLAMENTO TÉRMICO C/ARGILA EXPANDIDA AGLOMERADA ESP= 20cm	M2	63,00	
16.2.2.8	CXXXX	DELIMITADOR DE GRAMA	M	118,46	
16.2.2.9	C3097	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA	M	218,85	
16.2.2.10	C1866	PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS POLIDAS, C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO CAL HIDRATADA E AREIA	M2	8,34	
16.2.3 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELEFÉRICO					
16.2.3.1 ESTAÇÃO MOTRIZ					
16.2.3.1.1	CXXXX	DEMARCAÇÃO PERCURSOS E ESTAÇÕES (COMPLETAMENTE EXECUTADO)	M2	2.248,51	
16.2.3.1.2	CXXXX	TOMADA 5000w (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	UN	2,00	
16.2.3.1.3	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN	2,00	
16.2.3.1.4	C1371	RIO ISOLADO PVC P/750V 1,6 MM2	M	600,00	
16.2.3.1.5	C1374	RIO ISOLADO PVC P/750V 2,6 MM2	M	230,00	
16.2.3.1.6	C1376	RIO ISOLADO PVC P/750V 6MM2	M	68,00	
16.2.3.1.7	C0558	CABO EM PVC 1000V 35MM2	M	300,00	
16.2.3.1.8	C0557	CABO EM PVC 1000V 95MM2	M	300,00	
16.2.3.1.9	C0828	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm	UN	2,00	
16.2.3.1.10	C1082	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	18,00	
16.2.3.1.11	C1085	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	10,00	
16.2.3.1.12	C1129	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 63A	UN	4,00	
16.2.3.1.13	C4314	RAMAL TRIFÁSICO BAIXA TENSÃO POR VÃO DE 100m	UN	5,00	
16.2.3.1.14	C4208	PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN C/ SINALIZADOR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	6,00	
16.2.3.2 ESTAÇÃO LIVRE					
16.2.3.2.1	CXXXX	CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE ESTRUTURA METÁLICA (COMPLETAMENTE EXECUTADO)	KG	4.440,00	
16.2.3.2.2	CXXXX	BLOCO DE FUNDAÇÃO FOK=28MPa (FERRAGEM 180 Kg/m³) COMPLETAMENTE EXECUTADO	M3	19,50	
16.2.3.3 TELEFÉRICO					
16.2.3.3.1	CXXXX	TELEFÉRICO, CONFORME PROJETO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	1,00	





16.2.3.4	TORRE DE SUSTENTAÇÃO				
16.2.3.4.1	CXXXX	FUNDAÇÃO CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE LANÇAMENTO	M3	87,60	
16.2.3.4.2	CXXXX	ESTRUTURA METÁLICA (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	KG	65.895,00	
16.2.3.4.3	C0927	CORTE DE CAPOEIRA FINA A FOICE	M2	4.944,00	
16.2.3.4.4	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	M2	113,04	
16.2.3.5	BIPOSTOS				
16.2.3.5.1	CXXXX	BIPOSTO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	35,00	
16.2.3.6	GRUPO GERADOR 40KVA				
16.2.3.6.1	C3660	GRUPO GERADOR 45/55 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	1,00	
16.2.3.7	LUNETAS				
16.2.3.7.1	CXXXX	LUNETAS, CONFORME PROJETO (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	UN	6,00	
16.2.3.8	CATRACAS				
16.2.3.8.1	CXXXX	CATRACA COM CONTROLE ANTIPÂNICO WOLPLAC, MODELO M SEG OU SIMILAR (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	UN	3,00	
17	MUROS E FECHAMENTOS				
17.1	DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E ACESSO				
17.1.1	CXXXX	ESCALADA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO D=2,30m (h=4,25m) (COMPLETAMENTE EXECUTADA)	UN	3,05	
17.1.2	CXXXX	PLACA INFORMATIVA EM PVC 6mm, FIXADA COM PROLONGADORES EM AÇO INOX (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	M2	2,40	
18	ACESSIBILIDADE À EDIFICAÇÕES E ESPAÇOS				
18.1	OUTROS ELEMENTOS				
18.1.1	CXXXX	JARDINEIRA PRÉ-MOLDADA EM FIERA, ESPESSURA 6mm, GELCOAT BRANCA (0,60X3,5)m	UN	1,00	
19	SERVIÇOS DIVERSOS				
19.1	LIMPEZA FINAL				
19.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	2.119,45	

5. PLANO DE APLICAÇÃO SEM DESPESA PARA O PROPONENTE

PROJETO	TOTAL CONCEDENTE/ TITULAR DO LICENCIAMENTO*
Projeto do teleférico em Unidade de Conservação, no município de Barbalha-CE.	R\$ 12.123.603,84

*Recurso referente aos TCCA descritos no item 2.1. Descrição do Objeto

6. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

O desembolso será efetuado conforme condições especificadas no Edital de Concorrência Pública Nacional nº 20140007/Cidades/CCC e Termo de Referência.


7. EXECUÇÃO E VALIDADE DO PLANO DE TRABALHO

A execução do projeto proposto, ocorrerá de acordo com as condições especificadas no Edital de Concorrência Pública Nacional nº 20140007/Cidades/CCC e Termo de Referência.

Este Plano de Trabalho tem validade de 01 (um) ano, sendo seu prazo de execução expirado no mês de dezembro de 2017.

8. DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal, declaro, para os efeitos e sob as penas da Lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Estadual ou qualquer Órgão ou Entidade da Administração Pública, que impeça a transferência de recursos oriundos de Compensação Ambiental, destinados à consecução do objeto e na forma deste Plano de Trabalho.

LOCAL E DATA	REPRESENTANTE LEGAL SEMA
Fortaleza, ____ de _____ de 2016	 Artur José Vieira Bruno Secretário da SEMA