



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM
ATESTADO**
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

Nº 61330/2017
Emissão: 08/10/2017
Validade: Indefinida
Chave: 72ya6

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Interessado(a)

Profissional: ELIAS TEIXEIRA PIRES

Registro: 140504625-2

CPF: 116.395.636-87

Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL

Data Inicial: 09/04/2003

Data Final: Indefinido

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO AGRÔNOMO

Atribuição: RESOLUCAO 184

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Data de Formação: 15/12/1972

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Empresa Contratada

PLENA CONSULTORIA E PROJETOS LTDA

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA "b" DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- O ATESTADO ANEXO NÃO CONFERE RECONHECIMENTO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PARA OS SERVIÇOS REFERENTES À ENGENHARIA AGRÍCOLA, ENGENHARIA AMBIENTAL, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA ELÉTRICA.

ART(s)

BA20150052367, BA20160022173

Certidão nº 61330/2017

16/10/2017, 16:31

Chave de Impressão: 72ya6



ATESTADO DE CONFORMIDADE – ELABORAÇÃO DE PROJETOS

Considerando que;

SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA., sediada em Cocos, Estado da Bahia, na Estrada Cocos – Mambai, km 170, Zona Rural, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 03.785.640/0001-42 e **PLENA CONSULTORIA E PROJETOS LTDA.** (RT Elias Teixeira Pires, CREA-MG 9400, com visto no CREA-BA), inscrita no CNPJ sob o nº 41.479.326/0001-01, com sede à rua Teixeira de Freitas nº 478 salas 907 a 912, bairro Santo Antônio, Belo Horizonte – MG, firmaram o “Contrato de Prestação de Serviço – Elaboração de Projeto”, em 10 de junho de 2015, bem como respectivo Termo Aditivo em 15 de outubro de 2015;

O referido contrato firmado tem por objeto a elaboração de projeto executivo contemplando os segmentos hidromecânico para Fase 3, do Módulo 1 e projeto de automação para o Módulo 1, todos elaborados pela **PLENA CONSULTORIA E PROJETOS LTDA.**, referentes ao empreendimento da **SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA.**, para uma área total irrigada de 4.600 (quatro mil e seiscentos) hectares, situada no município de Cocos – BA, no período de 10/06/2015 a 29/02/2016;

O valor do contrato foi de R\$ 400.000,00, com as anotações BA20150052367 e BA20160022173;

A **PLENA CONSULTORIA E PROJETOS LTDA.** Presente obter atestado que demonstre que os projetos apresentados se encontram em conformidade com o Instrumento firmado entre as partes;



Rua Doutor Fernandes Coelho, 64 – cj. 21 – Pinheiros – São Paulo, SP – CEP: 05423-040
contato@santacolomba.com.br | +55 11 3386 7900

www.santacolomba.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 61330/2017, emitida em 16/10/2017



Certidão nº 61330/2017
16/10/2017, 16:31

Chave de Impressão: 72ya6

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/10/2017 e contém 9 folhas



1 DETALHAMENTO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

1.1 ELEVATÓRIA BOM NOME

ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO BOM NOME			
Caracterização geral Captação no Rio Laguari-Cócos - BA Vazão captada - 6.711 m³/h Nível - 82,4 m c.a. Potência total - 3.000 cv Nº de conjuntos Moto-bombas - 12 em paralelo			
Itens	Componentes	Caracterização	Serviços realizados
1.1	Adutora de chegada/entrada	Vazão 6.711 m³/h - comprimento 38,0 m, diâmetro 1,8 m Material de aço carbono Ala de chegada no Rio em concreto armado, 53 m³ de concreto armado 30 Mpa	1.1.1 Dimensionamento adutora 1.1.2 Projeto de Assentamento 1.1.3 Projeto estrutural da ALA 1.1.4 Especificação e quantificação de serviços e material
1.2	Popo de sucção	Estrutura em concreto armado, 350 m³ 30 Mpa Dimensões de 7,7 m de altura, 4,2 m de largura, 42,0 m de comprimento Células individuais para sucção de cada bomba	1.2.1 Projeto arquitetônico, 1.2.2 Projeto estrutural 1.2.3 Especificação e quantificação de serviços e material
1.3	Casa de bombas/Sala elétrica	Edificação com estrutura conjugada Sistema estrutural misto em concreto (196 m³ 30 Mpa) e metálico Cobertura metálica Comprimento total de 54,4 m Largura casa de bomba de 6,2 m e sala elétrica de 6,2 m Monovias - perfis metálicos tipo "T"-capacidade de 2,5 t	1.3.1 Projeto arquitetônico 1.3.2 Projeto estrutural civil 1.3.3 Especificação e quantificação de serviços e material-civil 1.3.4 Projeto estrutural metálico incluindo cobertura 1.3.5 Especificação e quantificação de serviços e material-metálico
1.4	Estrutura hidromecânica	Bombeamento de água bruta para irrigação - 6.711 m³/h - 82,4 m.c.a. (12 bombas) 2 grupos de bombas, em cada, conjuntos de 6 bombas operando em paralelo Cada moto-bomba: 559,25 m³/h, 82,4 m.c.a., motor de 250 cv 2 barriletes - aço carbono - diâmetro de 900 mm, 16,3 m de comprimento Sucção de 400 mm Válvula de pé e crivo Tubo de subida e redução excêntrica Recalque (400 mm) até no barrilete Ampliação excêntrica Junta de desmontagem axialmente medidor de vazão eletromagnético válvula de retenção de fechamento rápido válvula borboleta Mecanismo de proteção contra transiente hidráulico Válvula antecipadora de ondas (500mm) em cada barrilete Bloco de ancoragem nos barriletes - 320 m³ de concreto armado 30 Mpa	1.4.1 Seleção de bombas e motores 1.4.2 Elaboração da curva do sistema 1.4.3 Dimensionamento da estrutura de sucção e recalque 1.4.4 Detalhamento das curvas e peças 1.4.5 Especificação e quantificação de serviços e material-hidromecânico 1.4.6 Projeto estrutural do bloco de ancoragem 1.4.7 Especificação e quantificação de serviços e material-bloco 1.4.8 Estudo de transiente hidráulico
1.5	Urbanização	Área de 4560 m² Área vedada em tela tipo alamedado Taludes revestidos com grama (311 m²) Área remanescente revestida com brita (2.602 m²) Drenagem superficial no entorno da área - canaletas (44 m²) Área de estrada interna (952 m²)	1.5.1 Projeto de terraplenagem 1.5.2 Projeto de tela 1.5.3 Projeto da estrada 1.5.4 Projeto da drenagem superficial 1.5.5 Especificação e quantificação de serviços e material
1.6	Sistema elétrico	3 Quadros geral de Baixa Tensão (QGBT) 12 Quadro de comando de Motor (QCM) - painéis de inversores de frequência Sistema de aterramento	1.6.1 Diagrama unifilar QCMs - Inversores de Frequência 1.6.2 Diagrama unifilar QGBTs 1.6.3 Detalhamento das instalações 1.6.4 Quadros típicos de painéis 1.6.5 Sistema de aterramento 1.6.6 Especificação e quantificação de serviços e material-elétrico

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 61330/2017, emitida em 16/10/2017



03 785 640/0001-42

SANTA COLOMBA
SROPECUÁRIA LTDA.

Fazenda Canguçu, Estrada Cocos/Mambai
Km 90 Zona Rural
C.E.P.: 47.880-000
CÓCOS - BAHIA

Rua Doutor Fernandes Coelho, 64 - cj. 21 - Pinheiros - São Paulo, SP - CEP: 05423-040
contato@santacolomba.com.br | +55 11 3386 7900

www.santacolomba.com.br

Certidão nº 61330/2017

16/10/2017, 16:31

Chave de Impressão: 72ya6

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/10/2017 e contém 9 folhas



SANTA
COLOMBA

1.2 ELEVATÓRIA PRIMAVERA 5 (UNIFICADA 4/5)

ESTÇÃO DE BOMBAMENTO UNIFICADA 4/5 (PRIMAVERA 5)			
Caracterização geral Captação canal C03 Vazão captada - 8.711 m³/h H.man (total) - 72,4 m.c.a. Potência total - 3.500 cv Nº de conjuntos Moto - bombas - 14			
Itens	Componentes	Caracterização	Serviços realizados
2.1	Estrutura hidromecânica	Bombeamento de água bruta para irrigação - 8.711 m³/h - 72,4 m.c.a (14 bombas) 7 grupos de 2 conjuntos em série. Conjuntos operam em paralelo Cada moto-bomba - 206,3 m³/h, 30,2 m.c.a, motor de 250 cv. 1 barrilete - aço carbono - diâmetro de 1.100 mm,xxx de comprimento Sução de 450 mm Válvula de pé e crivo Tubo de subida e redução excêntrica Recalque (350) até no barrilete Ampliação excêntrica Válvula gaveta Junta de desmontagem axialmente medidor de vazão eletromagnético válvula de retenção de fechamento rápido válvula borboleta Mecanismo de proteção contra transiente hidráulico Válvula antecipadora de ondas (300mm) duas no barrilete Bloco de ancoragem nos barriletes - 24 m³ de concreto armado 30 Mpa	2.1.1 Seleção de bombas e motores 2.1.2 Elaboração da curva do sistema 2.1.3 Dimensionamento da estrutura de sucção e recalque 2.1.4 Detalhamento das curvas e peças 2.1.5 Especificação e quantificação de serviços e material-hidromecânica 2.1.6 Projeto estrutural do bloco de ancoragem 2.1.7 Especificação e quantificação de serviços e material-bloco 2.1.8 Estudo de transiente hidráulico
2.2	Sistema elétrico	3 Quadros geral de Baixa Tensão (QGBT) 14 Quadro de comando de Motor (QCM) - painéis de inversores de frequência Sistema de aterramento	2.2.1 Diagrama unifilar QGBTs- inversores de Frequência 2.2.2 Diagrama unifilar QGBTs 2.2.3 Detalhamento das instalações 2.2.4 Quadros típicos de painéis 2.2.5 Sistema de aterramento 2.2.6 Especificação e quantificação de serviços e material-elétrico

03 785 640/0001-42

1.3 CASA DE BOMBA – PRESSURIZAÇÃO PIVÔS – C3Z3

ESTÇÃO DE BOMBAMENTO PRESSURIZAÇÃO DE PIVÔS - C3Z3			
Caracterização geral Captação gravitacional no Reservatório R7 Vazão Total da estação - 3.400 m³/h H.man variável para cada Pivô Potência total - 700 cv Nº de conjuntos Moto - bombas - 5 - cada abastecendo 1 pivô central			
Itens	Componentes	Caracterização	Serviços realizados
3.1	Casa de bombas/Sala elétrica	Edificação com estrutura conjugada Sistema estrutural misto em concreto (52 m³ 30 Mpa) e metálico Cobertura metálica Comprimento total de 15,3 m Largura casa de bomba de 6,2 m e sala elétrica de 6,2 m Monovias - perfil metálicos tipo T-capacidade de 2,5 l	3.1.1 Projeto arquitetônico 3.1.2 Projeto estrutural civil 3.1.3 Especificação e quantificação de serviços e material-civil 3.1.4 Projeto estrutural metálico incluindo cobertura 3.1.5 Especificação e quantificação de serviços e material-metálico
3.2	Estrutura hidromecânica	5 conjuntos de moto-bombas, 1 para cada pivô central Vazão variável de 591 a 715 m³/h, hman variável de 22 a 46 m.c.a Potência variável de 100 150 cv Sução Barrilete de sucção, que recebe água gravitacionalmente do reservatório Barrilete em aço carbono, 12 m de comprimento, diâmetro de 800 mm válvula borboleta Válvula sustentadora de pressão Junta de desmontagem axialmente Recalque Ampliação excêntrica Mecanismo de proteção contra transiente hidráulico Válvula antecipadora de ondas (300mm) no barrilete de sucção Bloco de ancoragem no barrilete - 24 m³ de concreto armado 30 Mpa	3.2.1 Dimensionamento da estrutura de sucção e recalque 3.2.2 Especificação e quantificação de serviços e material-hidromecânica 3.2.3 Projeto estrutural do bloco de ancoragem 3.2.4 Especificação e quantificação de serviços e material-bloco 3.2.5 Estudo de transiente hidráulico
3.3	Urbanização	Área de 1075 m² Área vedada em tela tipo alamedado Área remanescente revestida com brita (596m²) Área de estrada interna (300 m²) Dispositivo de dissipação de energia - água pluvial	3.3.1 Projeto de terraplanagem 3.3.2 Projeto da tela 3.3.3 Projeto da estrada 3.3.4 Projeto dispositivo de dissipação de energia água pluvial 3.3.5 Especificação e quantificação de serviços e material

Rua Doutor Fernandes Coelho, 64 – cj. 21 – Pinheiros – São Paulo, SP – CEP: 05423-040
 contato@santacolomba.com.br | +55 11 3386 7900

www.santacolomba.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 61330/2017, emitida em 16/10/2017



Certidão nº 61330/2017
 16/10/2017, 16:31

Chave de Impressão: 72ya6

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/10/2017 e contém 9 folhas



1.4 SISTEMA DE ADUÇÃO BOM NOME

4	SISTEMA DE ADUÇÃO DE ÁGUA BOM NOME	
4.1	Caracterização geral	Serviços realizados
	Captação a partir do barrilete da elevatória Bom Nome	4.1.1 Dimensionamento hidráulico
	Condução de água bruta para irrigação até o canal C03	4.1.2 Estudo transiente hidráulico
	2 adutoras em paralelo na mesma vala - ABN-1 e ABN-2	4.1.3 Estudo de ancoragem da rede
	Diâmetro inicial de 900 mm e final de 800 mm	4.1.4 Projeto do traçado - Planta- perfil de cada rede
	Material de PRFV	4.1.5 Projeto de assentamento
	Vazão de cada adutora de 3.555,5 m³/h	4.1.6 Projeto das peças especiais
	comprimento de cada adutora 3510 m	4.1.7 Projeto de instalação das ventosas
	Pressão inicial de serviço de 82,4 m.c.a	4.1.8 Especificação e quantitativo de serviços e material
	Sistema de proteção contra transiente :	
	Ventosas quadrifunção	
	Válvula antecipadora de ondas de 500 mm para cada adutor - no barrilete de partida	

1.5 SISTEMA DE ADUÇÃO PRIMAVERA 5

5	SISTEMA DE ADUÇÃO PRIMAVERA 5	
5.1	Caracterização geral	Serviços realizados
	Captação a partir do barrilete da elevatória unificada 5	5.1.1 Dimensionamento hidráulico
	Condução de água bruta para irrigação até o canal C03	5.1.2 Estudo transiente hidráulico
	Pressão de serviço inicial de 72,4 m.c.a	5.1.3 Estudo de ancoragem da rede
	Diâmetro inicial de 1200 mm e final de 1100 mm	5.1.4 Projeto do traçado - Planta- perfil da rede
	Material de PRFV	5.1.5 Projeto de assentamento
	Vazão da adutora de 6.711 m³/h	5.1.6 Projeto das peças especiais
	comprimento da adutora 1943 m	5.1.7 Projeto de instalação das ventosas
	Sistema de proteção contra transiente :	5.1.8 Especificação e quantitativo de serviços e material
	Ventosas quadrifunção	
	2 Válvulas antecipadora de ondas de 350 mm no barrilete de partida	

1.6 SISTEMA DE ADUÇÃO C3Z3

6	SISTEMA DE ADUÇÃO C3Z3	
6.1	Caracterização geral	Serviços realizados
	Captação a partir do reservatório R7 de forma gravitacional	6.1.1 Dimensionamento hidráulico
	Condução de água bruta para irrigação até a casa de bomba C3Z3	6.1.2 Estudo transiente hidráulico
	Pressão de serviço inicial de 3,0 m.c.a e final de 42,0 m.c.a	6.1.3 Estudo de ancoragem da rede
	Diâmetro inicial de 800 mm	6.1.4 Projeto do traçado - Planta- perfil da rede
	Material de PRFV	6.1.5 Projeto de assentamento
	Vazão da adutora de 3.400,00 m³/h	6.1.6 Projeto das peças especiais
	comprimento da adutora 1943 m	6.1.7 Projeto de instalação das ventosas
	Sistema de proteção contra transiente :	6.1.8 Especificação e quantitativo de serviços e material
	Ventosas quadrifunção	
	1 Válvulas antecipadora de ondas de 350 mm no barrilete de sucção	



Rua Doutor Fernandes Coelho, 64 – cj. 21 – Pinheiros – São Paulo, SP – CEP: 05423-040
contato@santacolomba.com.br | +55 11 3386 7900

www.santacolomba.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 61330/2017, emitida em 16/10/2017



Certidão nº 61330/2017

16/10/2017, 16:31

Chave de Impressão: 72ya6

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/10/2017 e contém 9 folhas



SANTA
COLOMBA

1.7 PROJETO DE AUTOMAÇÃO MÓDULO 1

03 785 640/0001-42

SANTA COLOMBA

SANTA COLOMBA LTDA.

Fazenda Cançuçu, Estrada Cocos/Atambai
Km 90 Zona Rural
C.E.P.: 47.880-000
CÓCOS - BAHIA

7	AUTOMAÇÃO MÓDULO 1			Sociedade de Engenharia Ltda.														
Caracterização geral Área irrigada - 4.600 ha Nº de pivôs - 34 Estrutura : 3 Estações de bombeamento para captação no Rio Itaguarí - vazão total de 13.400 m³/h 2 estações elevatórias de bombeamento - vazão de 13.400 m³/h Canais de condução e distribuição e 7 reservatórios Sistema de condução via adutoras Objetivo do projeto de automação Serviço de telecomando, telecontrole, tele supervisão e vigilância das unidades Operacional básico Supervisão e controle de todas estações de bombeamento de captação no Rio, elevatórias intermediárias, pressurização dos pivôs, sistema de adução Tráfego de todas as informações entre o CCO e as URs será via rádio modem, em banda larga Componentes básicos: 1 centro de controle operacional e 15 unidades terminais remotas				Fazenda Canguçu, Estrada Côcoas/Itambal Km 90 Zona Rural! C.E.P.: 47.880-000 CÓCOA - BAHIA														
<table><tr><th>Itens</th><th>Componentes</th><th>Caracterização</th><th colspan="3">Serviços realizados</th></tr><tr><td>7.1</td><td>Sistema de automação</td><td>Centro de controle operacional 1 servidor de base de dados 4 Rádio modem 2 Estações de operação 1 estação portátil 1 impressora Unidades terminais remotas 15 painéis de UR com CLP e acessórios 14 Transmissores de nível 41 Transmissores de Pressão 75 transmissores de vazão tipo eletromagnético 89 Transmissores de Vibração 21 Medidores de Grandezas Elétricas 30 unidades Rádio modem 15 Câmeras CFTV 16 unidades Switch</td><td>7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.1.8 7.1.9 7.1.10 7.1.11 7.1.12</td><td colspan="3">Memorial Descritivo Descritivo Funcional Estudo de Rádio Enlace Especificações Técnicas Lay Out de sala CCO Fluxogramas P&I Fichas de Dados Lista de Entradas e Saídas Plantas de Instalação de Automação Lista de Cabos de Automação Lista de Materiais de Automação Lista de Quantitativos</td></tr></table>						Itens	Componentes	Caracterização	Serviços realizados			7.1	Sistema de automação	Centro de controle operacional 1 servidor de base de dados 4 Rádio modem 2 Estações de operação 1 estação portátil 1 impressora Unidades terminais remotas 15 painéis de UR com CLP e acessórios 14 Transmissores de nível 41 Transmissores de Pressão 75 transmissores de vazão tipo eletromagnético 89 Transmissores de Vibração 21 Medidores de Grandezas Elétricas 30 unidades Rádio modem 15 Câmeras CFTV 16 unidades Switch	7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.1.8 7.1.9 7.1.10 7.1.11 7.1.12	Memorial Descritivo Descritivo Funcional Estudo de Rádio Enlace Especificações Técnicas Lay Out de sala CCO Fluxogramas P&I Fichas de Dados Lista de Entradas e Saídas Plantas de Instalação de Automação Lista de Cabos de Automação Lista de Materiais de Automação Lista de Quantitativos		
Itens	Componentes	Caracterização	Serviços realizados															
7.1	Sistema de automação	Centro de controle operacional 1 servidor de base de dados 4 Rádio modem 2 Estações de operação 1 estação portátil 1 impressora Unidades terminais remotas 15 painéis de UR com CLP e acessórios 14 Transmissores de nível 41 Transmissores de Pressão 75 transmissores de vazão tipo eletromagnético 89 Transmissores de Vibração 21 Medidores de Grandezas Elétricas 30 unidades Rádio modem 15 Câmeras CFTV 16 unidades Switch	7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.1.8 7.1.9 7.1.10 7.1.11 7.1.12	Memorial Descritivo Descritivo Funcional Estudo de Rádio Enlace Especificações Técnicas Lay Out de sala CCO Fluxogramas P&I Fichas de Dados Lista de Entradas e Saídas Plantas de Instalação de Automação Lista de Cabos de Automação Lista de Materiais de Automação Lista de Quantitativos														

2 PROFISSIONAIS PARTICIPANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Nome do Profissional	Profissão	RNP	Atividades desenvolvidas
Elias Teixeira Pires	Engenheiro Agrônomo	140504625-2	Coordenador geral do contrato e atividades : 1.1.1, 1.4.1, 1.4.8, 2.1.1, 2.1.8, 3.2.5, 4.1.1, 4.1.2, 5.1.1, 5.1.2, 6.1.1 e 6.1.2.
Adalberto Santos Pinto da Paixão	Engenheiro Agrícola	140891458-1	1.4.2, 1.4.3, 2.1.2, 2.1.3, 3.2.1, 4.1.4, 5.1.4 e 6.1.4.
Ari de Paula Machado	Engenheiro Civil	140621215-6	1.2.2, 1.3.2, 1.3.3 e 1.4.6.
Pedro César de Barros Freitas	Engenheiro Civil	140796149-7	1.3.4 e 1.3.5
Carlos Magno Lopes Welsing	Engenheiro Civil	140773826-7	1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.2.1, 1.2.3, 1.3.1, 1.4.4, 1.4.7, 1.5.1 a 1.5.5, 2.1.4 a 2.1.7, 3.2.2 a 3.2.4, 3.3.1 a 3.3.5, 4.1.3, 4.1.5 a 4.1.8, 5.1.3, 5.1.5 a 5.1.8, 6.1.3, 6.1.5 a 6.1.8.
Eustáquio Luiz de Vasconcelos	Engenheiro Eletricista	140308616-8	7.1.1 a 7.1.12

Rua Doutor Fernandes Coelho, 64 – cj. 21 – Pinheiros – São Paulo, SP – CEP: 05423-040
contato@santacolomba.com.br | +55 11 3386 7900

www.santacolomba.com.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 61330/2017, emitida em 16/10/2017



Certidão nº 61330/2017

16/10/2017, 16:31

Chave de Impressão: 72ya6


O documento neste ato registrado foi emitido em 16/10/2017 e contém 9 folhas



3 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os serviços objeto do contrato entre **SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA e PLENA CONSULTORIA LTDA**, foram executados em conformidade com os termos constantes do referido instrumento, devendo ser resguardado, entretanto, as garantias legais sobre os serviços prestados, impossibilidade de execução efetiva da obra e, inclusive, por vício oculto eventualmente existentes.

Cocos, 14 de abril de 2017


SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA

Rodrigo Corrêa Tobias

Engenheiro Eletricista

Gerente de Projetos

03 785 640/0001-42

**SANTA COLOMBA
 AGROPECUÁRIA LTDA.**

Fazenda Canguçu, Estrada Cocos/Mambai
 Km 90 Zona Rural
 C.E.P.: 47.680-000
 CÓCOS - BAHIA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 61330/2017, emitida em 16/10/2017



Certidão nº 61330/2017
 16/10/2017, 16:31

Chave de Impressão: 72ya6

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/10/2017 e contém 9 folhas

Rua Doutor Fernandes Coelho, 64 – cj. 21 – Pinheiros – São Paulo, SP – CEP: 05423-040
 contato@santacolomba.com.br | +55 11 3386 7900

www.santacolomba.com.br



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20150052367

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

ELIAS TEIXEIRA PIRES

Título profissional: **ENGENHEIRO AGRÔNOMO**

Empresa contratada: **PLENA CONSULTORIA E PROJETOS LTDA**

RNP: 140504625-2

Registro: 000008328-0

2. Contratante

Contratante: **SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA**

AREA

Complemento: **KM 90, ZONA RURAL**

Cidade: **COCOS**

País: **Brasil**

Telefone: **7132742656**

Contrato: **nº**

Valor: **R\$ 400.000,00**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Bairro: **MAMBAI**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **03.785.640/0001-42**

Nº: **SN**

CEP: **47680000**

Email: **fabricao.vieira@santacolomba.com.br**

Celebrado em: **10/06/2015**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO**

Situação: **BAIXA DE ART**

Atendido: **SIM**

Motivo: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

Descrição: **Baixa de ART em bloco (serviços)**

Data da Situação: **26/04/2017**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA**

AREA meio rural

Complemento: **KM 90, ZONA RURAL**

Cidade: **COCOS**

Telefone: **7132742656**

Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**

Data de Início: **10/06/2015**

Finalidade: **Agrícola**

Bairro: **MAMBAI**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **03.785.640/0001-42**

Nº: **SN**

CEP: **47680000**

Email: **fabricao.vieira@santacolomba.com.br**

Provisão de término: **10/10/2015**

4. Atividade Técnica

5 - Coordenação

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> AGRICULTURA - AGRICULTURA, PECUÁRIA, PRODUÇÃO FLORESTAL, PESCA E AQUICULTURA -> ATIVIDADES DE ENGENHARIA RURAL -> #544 - IRRIGACAO

Quantidade

Unidade

4.600,0000

ha

5. Observações

Projeto executivo contemplando segmentos eletromecânicos para a fase 3 do módulo 1 e de automação para o módulo 1, referentes ao empreendimento Santa Colomba Agropecuária Ltda, Cocos - Bahia.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

AEABA - ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS AGRÔNOMOS DA BAHIA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

ELIAS TEIXEIRA PIRES - CPF: 116.395.636-87

Local

data

SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA - CNPJ: 03.785.640/0001-42

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 178,34**

Pago em: **04/08/2015**

Nosso Número: **44919638**



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160022173

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO à
BA20150052367
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

ELIAS TEIXEIRA PIRES

Título profissional: **ENGENHEIRO AGRÔNOMO**

Empresa contratada: **PLENA CONSULTORIA E PROJETOS LTDA**

RNP: **140504625-2**

Registro: **000008328-0**

2. Contratante

Contratante: **SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA**

AREA

Complemento: **KM 90, ZONA RURAL**

Cidade: **COCOS**

País: **Brasil**

Telefone: **7132742656**

Contrato: **s/nº**

Valor: **R\$ 400.000,00**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Bairro: **MAMBAI**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **03.785.640/0001-42**

Nº: **SN**

CEP: **47680000**

Email: **fabricio.vieira@santacolomba.com.br**

Celebrado em: **10/06/2015**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO**

Situação: **BAIXA DE ART**

Atendido: **SIM**

Data da Situação: **26/04/2017**

Motivo: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

Descrição: **Baixa de ART em bloco (serviços)**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA**

AREA meio rural

Complemento: **KM 90, ZONA RURAL**

Cidade: **COCOS**

Telefone: **7132742656**

Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**

Data de início: **10/06/2015**

Finalidade: **Agrícola**

Bairro: **MAMBAI**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **03.785.640/0001-42**

Nº: **SN**

CEP: **47680000**

Email: **fabricio.vieira@santacolomba.com.br**

Previsão de término: **10/10/2015**

4. Atividade Técnica

5 - Coordenação

24 - Projeto > CREA-BA-1025 > AGRICULTURA - AGRICULTURA, PECUÁRIA, PRODUÇÃO FLORESTAL, PESCA E AQUICULTURA > ATIVIDADES DE ENGENHARIA RURAL > #544 - IRRIGACAO

Quantidade

Unidade

4.800,0000

ha

5. Observações

Projeto executivo contemplando segmentos eletromecânicos para a fase 3 do módulo 1 e de automação para o módulo 1, referentes ao empreendimento Santa Colomba Agropecuária Ltda, Cocos - Bahia.

Aditivo: Termo aditivo de prazo assinado em 15/10/2015 para um período de 137 dias, a vencer em 29/02/2016.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

AEABA - ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS AGRÔNOMOS DA BAHIA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

ELIAS TEIXEIRA PIRES - CPF: 116.395.636-87

Local

data

SANTA COLOMBA AGROPECUÁRIA LTDA - CNPJ: 03.785.640/0001-42

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Esta ART é isenta de taxa

Registrada em: **19/02/2016**