

Projetos para nova licitação - São Gonçalo			
Pranchas	Disciplina	Pendências de obra	O que foi executado
IMPLANTAÇÃO		NÃO	
ELÉTRICA - EXTERNO	ELÉTRICA	Alimentadores - cabos do posteamento (prancha 01/12)	Alimentadores - posteamento.
APRISCO ELEVADO	ARQUITETURA / CIVIL	SOLÁRIO: Rampa com estrutura em madeira e piso em ripas de madeira, ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20m; GRADIL EM AÇO GALVANIZADO COM TELA METÁLICA; PILARES: PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA; BAIA: execução de piso em ripas em madeira de lei com 5cm de largura com espaçamento de 2cm; CERCA EM MADEIRA E CANZIL METÁLICO EM UMA DAS FACES; Bebedouro automático com boia, saleiro em madeira, fixado na cerca a 50cm do piso (borda); porta em MADEIRA MACIÇA, BRUTA, TIPO PORTEIRA; PILARES: PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA . ACESSO AO APRISCO ELEVADO: Rampa em madeira de lei, fixadas com parafusos; COCHO em concreto (meia cana, similar ao executado no Aprisco Térreo); gradil P6-GR; SALA DE LEITE : Bancada em aço inox (monobloco) e armário sob bancada, piso industrial em alta resistência COM ACABAMENTO ANTI-DERRAPANTE TIPO GRANILITE; COBERTURA: estribos das tesouras, reforço metálico da madeiramento (ver prancha específica no proj estrutural); SALA DE LEITE + SALA DE ORDENHA + ADM: Forro de pvc liso, branco, régua de 10cm, espessura de 8 a 10mm; gradis P1-GR, P1A-GR, P4-GR	SOLÁRIO: Execução de piso cimentado com acabamento rústico; TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA. MOURÃO DE CONCRETO ARMADO; SALA DE LEITE: Apoio em alvenaria para bancada; escada, guarda-corpo, esquadrias, piso; ORDENHA: baias, cocho de alimentação, escada de marinho, portões, paredes; COBERTURA: ADM E SALA DE ORDENHA: piso industrial em alta resistência COM ACABAMENTO ANTI-DERRAPANTE TIPO GRANILITE (JÁ EXECUTADO, porém sem acabamento polido)
	ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO	APRISCO ELEVADO: Luminárias com alta refletância, interruptores, quadro de distribuição, caixas de passagem, condutores, cabos; APRISCO ELEVADO - ADM: Quadro de distribuição;	SALA DE LEITE E ORDENHA: Eletrodutos, caixas 2x4, para iluminação e tomadas;
	ELÉTRICA - TOMADAS	APRISCO ELEVADO: projeto elétrico completo (eletrodutos, cabos, condutores, qd, caixas de passagem, tomadas etc); SALA DE LEITE, ADM, ORDENHA: cabos, tomadas, pontos de forla com netro e terra, ponto de força para chuveiro, tomada 2P+T	APRISCO ELEVADO E ORDENHA: Eletrodutos, caixas 2x4, para tomadas e interruptores; condutores
	HIDRÁULICA	Alimentação de água (a partir do castelo d'água)	Caixas sifonadas; tubulação; conexões
	ESGOTO		Caixas de inspeção, caixas sifonadas; drenagem
	PCI	extintores, blocos autônomos, sinalização no piso e nas paredes, iluminação de emergência	NADA
	ESTRUTURA	APRISCO ELEVADO - Piso e rampa em madeira	
APRISCO TÉRREO	ARQUITETURA / CIVIL	Calha meia cana em concreto com fechamento em grelha (tampo) em concreto; CALHA PLANA PARA DRENAGEM; Caixa separadora de sólidos 50x50cm; Caixa PVC 2000L. BAIAS: BEBEDOURO AUTOMÁTICO COM BOIA; Passeio em concreto; COBERTURA: estribos das tesouras, reforço metálico da madeiramento (ver prancha específica no proj estrutural)	SOLÁRIO: PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CAIMENTO DE 1,5%; Mourão de concreto armado 12x12cm. BAIAS: PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CAIMENTO DE 1,5%; PORTÕES, ALVENARIA, PINTURA; ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20; COCHO DE ALIMENTAÇÃO EM CONCRETO; COCHO DE ALIMENTAÇÃO EM CONCRETO; COBERTURA: Telha cerâmica tipo capa e canal; estrutura em madeira
	ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO	APRISCO TÉRREO: Luminárias com alta refletância, eletrodutos, interruptores, quadro de distribuição, caixas de passagem, condutores, cabos;	NADA
	ELÉTRICA - TOMADAS	APRISCO TÉRREO: projeto elétrico completo (eletrodutos, cabos, condutores, qd, caixas de passagem, tomadas etc);	
	HIDRÁULICA	Alimentação de água (a partir do castelo d'água)	Tubulações e conexões
	ESGOTO	Calha para drenagem (meia cana) com tampa perfurada em concreto para coleta de fezes de caprinos para adubo	NADA
	PCI	extintores, blocos autônomos, sinalização no piso e nas paredes	NADA
APRISCO DE CONFINAMENTO	ARQUITETURA / CIVIL	COBERTURA: estribos das tesouras; EQUIPAMENTO: Bebedouro automático com boia; Caixas de passagem	CIRCULAÇÃO E BAIAS 01-40: PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO; PAREDE EM ALVENARIA H= 1.30M, REBOCADA E PINTADA E CANZIL METÁLICO (GRADIL) EM UMA DAS FACES; PAREDE EM ALVENARIA H= 1.30M, REBOCADA E PINTADA; TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA; GRADIL EM AÇO GALVANIZADO COM TELA METÁLICA; COCHO DE ALIMENTAÇÃO EM CONCRETO, COM PROFUNDIDADE DE 25CM(BORDA)
	ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO	Luminárias com alta refletância, interruptores, cabos;	Eletrodutos, caixas 2x4, para iluminação (PARCIALMENTE);
	ELÉTRICA - TOMADAS	tomadas e acabamento, cabos	Eletrodutos, caixas 2x4, para tomada
	HIDRÁULICA		Tubulações e conexões
	ESGOTO	NÃO SE APLICA	
CENTRO DE MANEJO	ARQUITETURA / CIVIL	BAIAS + MANEJO: PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO; ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20m; MADEIRA MACIÇA, BRUTA, TIPO PORTEIRA; GRADIL EM AÇO GALVANIZADO COM TELA METÁLICA; BALANÇA PARA PESAGEM DE CAPRINOS; Gaiola metálica p/ balança 110x50x100cm; Cancela em madeira de lei, giro de 360°, c/ dobradiças tipo anel equipadas c/ rolamentos; atirantada c/ cabo de aço 1.86x1.30m; Mastro em tubo de aço Ø 3" para fixação dos tirantes e das dobradiças tipo anel das cancelas; Tábuas em madeira de lei, fixadas em mourões de madeira, c/ raio de curvatura de 2,00m; ACESSO: Rampa em concreto, com fechamento em alvenaria de bloco grauteado, h=1,20m; patamar; COBERTURA: estribos das tesouras + TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA; Tirante para sustentação das cancelas c/ giro de 360°; torneiras de jardim	Pilar em concreto armado 20x20cm
	ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO	CENTRO DE MANEJO: projeto elétrico completo (luminárias, eletrodutos, cabos, condutores, qd, caixas de passagem etc)	NADA
	ELÉTRICA - TOMADAS		
	HIDRÁULICA	Alimentação de água (a partir do reservatório elevado); tubulações, conexões	NADA
	ESGOTO	NÃO SE APLICA	NÃO SE APLICA
CENTRO DE APOIO	ARQUITETURA / CIVIL	INSUMOS, RAÇÕES FARMÁCIA, RACK, ADM, HALL, EQUIPAMENTOS, CIRCULAÇÃO, PESQUISA, HALL: POLIMENTO EM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA;FORRO DE PVC LISO, BRANCO, EM RÉGUAS DE 10CM, ESPESSURA DE 8-10MM; JANELAS 1, 2 E 3: GRADIL EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA NA COR GRAFITE; EQUIPAMENTOS: BANCADA EM CONCRETO ARMADO; SANITÁRIOS (M+F+PNE): FORRO DE PVC LISO, BRANCO, EM RÉGUAS DE 10CM, ESPESSURA DE 8-10MM; TORNEIRAS; CABIDES EM LATÃO (DETALHAMENTO), ESPELHO, PAPELEIRA, SABONETEIRA, PORTA PAPEL TOALHA; PRATELEIRA EM GRANITO; SANITÁRIOS M+F: BOXES (PERFIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COR PRATA; VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR); CIRCULAÇÃO: TAMPA DO ALÇAPÃO; RESERVATÓRIO: Barrilete (tubulações, registros e conexões);	RAMPA DE ACESSO E PASSEIO; INSUMOS, RAÇÕES, FARMÁCIA, RACK, ADM: PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA COM ACABAMENTO POLIDO TIPO GRANILITE; CERÂMICA 30X60, TIPO A, NA COR BRANCA ATÉ 1,80M, ACIMA PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA C/ RODAPÉ EM GRANITO CINZA CORUMBÁ; PEITORIL:GRANITO CINZA CORUMBÁ e SOLEIRA: GRANITO CINZA CORUMBÁ; SANITÁRIOS FEMININO, PNE, MASCULINO: CERÂMICA MÁRMORE BIANCO 60X60CM DA PORTOBELLO; FORRO DE GESSO; BARRAS DE APOIO; DUCHAS SANITÁRIAS; REGISTROS; SIFÕES; Acessórios sanitários SANITÁRIOS M+F: FILETE EM GRANITO CINZA CORUMBÁ (BOXES); FARMÁCIA, RACK, ADM, HALLS, CIRCULAÇÃO, EXTERNA: PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA COM RODAPÉ EM GRANITO CINZA CORUMBÁ, PORTAS E JANELAS; COBERTURA: TELHA CERÂMICA TIPO CAPA/CANAL; ABRIGO DO RESERVATÓRIO, ESTRUTURA EM MADEIRA; FACHADA: CAIXA DE AR CONDICIONADO;
	ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO	APOIO: luminárias, projetor led, quadro de distribuição de energia;	APOIO: eletrodutos, cabos, caixa de passagem, conexões
	ELÉTRICA - TOMADAS	tomadas e acabamento	APOIO: eletrodutos, cabos, caixa de passagem, conexões;
	HIDRÁULICA	SANITÁRIOS: falta alimentação de água	SANITÁRIOS: tubulação e conexões; chuveiros
	ESGOTO		Caixas de inspeção; ralos sifonados, caixas sifonadas, tubulações; drenos; caixa com brita (drenagem), fossa séptica, caixa de inspeção, sumidouro
CASTELO D'ÁGUA	ARQUITETURA / CIVIL	Barrilete (tubulações, registros e conexões); impermeabilização da laje em concreto	Reservatório em polietileno; Guarda corpo em tubo Ø1 1/2" galvanizado, com fundo galvite e pintura esmalte sintético na cor amarela h=90cm; escada de acesso com barramentos; Estrutura em concreto armado) com acabamento em massa acrílica e Pintura na cor Branca;
	HIDRÁULICA	BARRILETE (tubulações, registros e conexões); impermeabilização da laje em concreto, conexões e tubulações para alimentar os outros prédios; conexão com tubulação de castelo d'água existente	NADA