

#### TERMO DE REFERÊNCIA

#### **1 - OBJETO**:

1.1 - O Presente tem por objeto a aquisição de Playgrounds para atender as necessidades das Escolas da Rede Municipal de Ensino de Santa Cruz da Conceição.

#### 2 - JUSTIFICATIVA

2.1 - A aquisição se faz necessário pela importância pedagógica atribuída a essa brincadeira, pois esses brinquedos são capazes de motivar as crianças a agir socialmente, ajudando umas as outras na diversão e aprendizado, nesse sentido, o significado do brincar vai além da diversão em si, significa aprender a resolver problemas, tomar decisões, explorar, negociar e conseguir se expressar de forma legitima através de situações que são relevantes e muito significativas. Assim jogos e brincadeiras podem e devem ser utilizados como uma ferramenta importante de educação para o educando através da orientação e observação, o mesmo pode avaliar e compreender como acontece o desenvolvimento social, cultural, emocional, físico-motor de cada indivíduo.

### 3 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ITENS	ESPECIFICAÇÕES	UND.	QUANT.
001	PLAYGROUND MULTI COLORIDO 2 TORRES Equipamento em módulos tipo circuito para socialização e recreação de crianças já contendo a instalação do equipamento na área solicitada, composto por: Dois módulos com medidas aproximadas de 1,05m2, composto por quatro vigas de sustentação em plástico ecológico feito em polímero reciclável (94% plástico e 6% aditivo), medindo no mínimo 119mm x 119mm com reforço interno, interligados em sua base por um quadro de metalão 20mm x 20mm, parede 1,20mm, e ao centro um deck feito em polietileno rotomoldado pigmentado, medindo 1000mm x 1000mm, fixada com parafusos. Cobertura em polietileno rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original com diâmetro de 1500mm x 600mm de altura. Medidas (instalada): altura total aproximada: 3100mm de altura por 1000mm de largura x 1000mm de comprimento. Altura do solo até o deck: 1200mm, deverão obedecer aos requisitos da norma vigentes. Incluso todos os acessórios para instalação. Um módulo de acesso confeccionado em estrutura de tubo industrial 2", chapa 13, com corda de poliéster de 18mm, com malha de aproximadamente 150mm x 150mm. Cada cruzamento de malha será travado e interligado por dispositivo em plástico injetado, dispensando a utilização de nó, dando acabamento e segurança a criança. Medindo: 730mm de largura x 1400mm de comprimento. Partes metálicas com solda mig com tratamento antiferrugens e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura. Acompanha par de alças de poio em tubo de aço. Um módulo de descida reto confeccionado polietileno rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original, medindo 2400mm x 510mm de largura (externo) e 420mm de largura (interno) e 150mm de altura de borda nas	Und.	01



laterais, com curvatura de desaceleração na extremidade final do trajeto. Base de apoio de chão em tubo 7/8. Portal em arco, confeccionado em polietileno rotomoldado, colorido, vazado, medida aproximada: 940mm de altura x 980mm de largura. Um módulo de acesso confeccionado em polipropileno rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos composição que prolongam a manutenção de sua coloração original, com cinco degraus, medindo: 1660m x 620mm. Contendo corrimão de segurança em tubo de aco carbono redondo de 1" chapa 18. Pintura eletrostática a pó epóxi, em forno de alta temperatura. Um módulo contendo uma base acoplada e outra base de apoio tipo (a) feito em tubo industrial 2" chapa 18, varão em tubo 2" chapa 13, corrente galvanizada 4,5mm ligados ao varão com buchas de nylon e parafusos, dois assentos em polipropileno rotomoldado colorido, medidas do assento (46cm x 22,5cm). Medindo no total: 2,40 x 2,00m. Um módulo de passagem confeccionado em polipropileno em rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original com diâmetro de 760mm e 1700mm de comprimento. Com dois painéis de sustentação em plástico rotomoldado medindo 980x980m, com furo central de 760mm. Um módulo de acesso em ângulo confeccionado em polipropileno em rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original produto de alta resistência. Dimensões: largura: 690mm. altura: 1600mm, escalador altamente resistente com 7 pegadas vazadas para apoio dos pés e mãos, cantos arredondados, acompanha par de alças de poio (pega - mão) em tubo de aço. Equipamento com laudos: Abnt nbr 17088:2023 500h; Abnt nbr 5841: 2015. Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Abnt nbr 8095:2015 2.900h, resultado ri0 = (0% de área enferrujada), abnt nbr 5841: 2015. Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Copant 1005 a 1020, conforme abnt nbr nm 87:2000. Abnt nbr 9209/1986. Abnt nbr 10443:2008 classificação de gr0 de acordo com a nbr 11003/2009. ABNT NBR 15454: 2007; ABNT NBR 7399:2015; Relatório de ensaio de tração dos plásticos ecológicos de carga mínima de 9.900kgf, de acordo com a norma astm d638, ed. 2014 ou norma da abnt equivalente. Relatório de ensaio de flexão dos plásticos ecológicos de no mínimo 690 kgf, de acordo com a astm d 790, ed. 2017 ou norma da abnt equivalente. Relatório de ensaio de tração, referentes às soldas carga mínima de 35.900kgf. Laudo de ensaio de tração do tubo de no mínimo 35.900 kgf e mpa no mínimo 555, conforme norma abnt nbr iso 6892-1, ed. 15/ astm a 370, ed. 19. Certificado abnt 16071/2021 e laudos da nbr 14922:2013 determinação de condutividade elétrica, ensaios astm g154 - uvb de resistência ao intemperismo em câmara uv-b com período de ensaio mínimo 1400h, ensaios astm d 257-07 - ensaio de capacidade de condução elétrica dos materiais isolantes, Relatório de Ensaio de Teste de Qualidade de Envelhecimento Acelerado do Polímero / Plástico Rotomoldado, conforme norma ASTM G155:21. Teste de Qualidade de Colorimetria do Polimero (E\*) (-) a 2,00 após 1600 horas de Envelhecimento acelerado Apresentar laudos em nome do fabricante, em até 48h (quarenta e oito horas), após a finalização do certame. Todos os parafusos utilizados para a montagem do equipamento deverão ter acabamentos em ponteiras em pead com o nome da fabricante, objetivando a maior segurança dos usuários. Um módulo decorativo com quadro confeccionado em metalão 20mm x 20mm, chapa 18, conjunto de nove cubos em plástico rotomoldado colorido contendo as letras (x) e (o),

			,
	medindo: 140mm x 140mm x 140mm (cada cubo). Fixados ao quadro com eixo metálico giratório. Quadro medindo: 820mm de largura x 1030mm de altura. Partes metálicas com solda mig com tratamento antiferrugens e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura. Um módulo de descida curvo confeccionado polietileno rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original. Medindo 2400mm x 560mm, com curvatura de desaceleração na extremidade final do trajeto. Base de apoio de chão em tubo 7/8". Portal em arco, confeccionado em plástico rotomoldado, colorido, vazado, medida aproximada:		
	940mm de altura x 980mm de largura. <b>TRAPEZIO DE GINASTICA</b> : Estrutura confeccionada em tubo		
02	de 2 polegadas, parede de 2,25, travas e travessas feitas em tubo industrial de 1 ¼, parede de 3,50, contendo: 01 jogo de argolas, 01 escada, 01 barra fixa, 01 barra com regulagem de altura, soldado pelo sistema mig de alta fusão, com tratamento antiferruginoso, pintura eletrostática pó Épox em forno de alta temperatura.Playground com Laudos: Abnt nbr 8094:1983 no mínimo 2.400h.Abnt nbr 5841: 2015.Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Abnt nbr 8095:2015 2.900h, resultado ri0 = (0 % de área enferrujada), abnt nbr 5841: 2015. Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Copant 1005 a 1020, conforme abnt nbr nm 87:2000. Abnt nbr 9209/1986. Abnt nbr 10443:2008 classificação de gr0 de acordo com a nbr 11003/2009. Relatório de ensaio de tração, referentes às soldas carga mínima de 35.900kgf. Laudo de ensaio de tração do tubo de no mínimo 35.900 kgf e mpa no mínimo 555, conforme norma abnt nbr iso 6892-1, ed. 15/ astm a 370, ed. 19. Certificado abnt 16071/2021.	Und.	01
03	GIRA GIRA CARROSSEL DE 8 LUGARES confeccionado em tubo 7/8, Eixo central trefilado 30mm, 2 rolamentos duplos 70mm, tubo base 3, chapa 13 ou 2,25mm soldados as hastes com solda de sistema mig de alta fusão, formando um único bloco. Acentos feitos em tubo 5/8, com 1,5m de diâmetro, base de fixação em ferro chato ¼ x 1 ½, travada com ferro maciço de ½ polegada formando uma única peça, medindo 1,40mt de diâmetro com tratamento antiferrugens e pintura eletrostática em pó epóxi, em forno de alta temperatura. Playground com Laudos: Abnt nbr 8094:1983 no mínimo 2.400h.Abnt nbr 5841: 2015.Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Abnt nbr 8095:2015 2.900h, resultado ri0 = (0 % de área enferrujada), abnt nbr 5841: 2015. Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Copant 1005 a 1020, conforme abnt nbr nm 87:2000. Abnt nbr 9209/1986. Abnt nbr 10443:2008 classificação de gr0 de acordo com a nbr 11003/2009. Relatório de ensaio de tração, referentes às soldas carga mínima de 35.900kgf. Laudo de ensaio de tração do tubo de no mínimo 35.900 kgf e mpa no mínimo 555, conforme norma abnt nbr iso 6892-1, ed. 15/ astm a 370, ed. 19. Certificado abnt 16071/2021	Und.	01
04	abnt 16071/2021. <b>GAIOLA LABIRINTO 2,00x2,00</b> : tamanho mínimo de 1,50x1,50 metros: confeccionado em tubo industrial de no mínimo 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ", bloco interiço soldado pelo sistema mig, de alta fusão, com tratamento antiferruginoso. pintura eletrostática em pó epox, em forno de alta temperatura, Playground com Laudos: Abnt nbr 8094:1983 no mínimo 2.400h.Abnt nbr 5841: 2015.Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Abnt nbr 8095:2015 2.900h, resultado ri0 = (0 % de área enferrujada), abnt nbr 5841: 2015. Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Copant 1005 a 1020, conforme abnt nbr nm 87:2000. Abnt nbr 9209/1986. Abnt nbr 10443:2008 classificação de gr0 de acordo com a nbr 11003/2009. Relatório de ensaio de tração, referentes às	Und.	01



	soldas carga mínima de 35.900kgf. Laudo de ensaio de tração do		
	tubo de no mínimo 35.900 kgf e mpa no mínimo 555, conforme norma abnt nbr iso 6892-1, ed. 15/ astm a 370, ed. 19. Certificado		
	abnt 16071/2021.		
	PLAYGROUND MULT COLORIDOS: Equipamento em		
	módulos tipo circuito para socialização e recreação de crianças já		
	contendo a instalação do equipamento na área solicitada, composto		
	por: Um módulo com medidas aproximadas de 1,05m2, composto por quatro vigas de sustentação em plástico ecológico feito em		
	polímero reciclável (94% plástico e 6% aditivo), medindo no	ı	
	mínimo 119mm x 119mm com reforço interno, interligados em		
	sua base por um quadro de metalão 20mm x 20mm, parede		
	1,20mm, e ao centro um deck feito em polietileno rotomoldado pigmentado, medindo 1000mm x 1000mm, fixada com parafusos.		
	Todos os parafusos utilizados deverão ter acabamentos em		
	ponteiras em pead com o nome da fabricante, objetivando a maior		
	segurança dos usuários. Cobertura em polietileno rotomoldado		
	pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original com diâmetro		
	de 1500mm x 600mm de altura. Medidas (instalada): altura total		
	aproximada: 3100mm de altura por 1000mm de largura x 1000mm		
	de comprimento. Altura do solo até o deck: 1200mm, deverão		
	obedecer aos requisitos da norma vigentes. Incluso todos os acessórios para instalação. Um módulo com medidas aproximadas		
	de 1,05m2, composto por quatro vigas de sustentação em plástico		
	ecológico feito em polímero reciclável (94% plástico e 6%		
	aditivo), medindo no mínimo 119mm x 119mm com reforço		
	interno, com capa de proteção e acabamento superior, interligados em sua base por um quadro de metalão 20mm x 20mm, parede		
	1,20mm, e ao centro um deck feito em polietileno rotomoldado		
	pigmentado, medindo 1000mm x 1000mm, fixada com parafusos.		
05	Todos os parafusos utilizados deverão ter acabamentos em ponteiras em pead com o nome da fabricante, objetivando a maior	Und.	01
	segurança dos usuários. Medidas (instalada): altura total		
	aproximada: 3100mm de altura por 1000mm de largura x 1000mm		
	de comprimento. Altura do solo até o deck: 1200mm, deverão		
	obedecer aos requisitos da norma vigentes. Incluso todos os acessórios para instalação. Um módulo rotomoldado decorativo		
	com folhas fixado em uma das colunas, com formato de coqueiro.		
	Um módulo de acesso em ângulo confeccionado em polipropileno		
	em rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua		
	composição que prolongam a manutenção de sua coloração original produto de alta resistência. Dimensões: largura: 690mm.		
	altura: 1600mm, escalador altamente resistente com 7 pegadas		
	vazadas para apoio dos pés e mãos, cantos arredondados,		
	acompanha par de alças de poio (pega - mão) em tubo de aço. Um módulo de descida reto confeccionado polietileno rotomoldado		
	pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que		
	prolongam a manutenção de sua coloração original, medindo		
	2400mm x 510mm de largura (externo) e 420mm de largura		
	(interno) e 150mm de altura de borda nas laterais, com curvatura de desaceleração na extremidade final do trajeto. Base de apoio de		
	chão em tubo 7/8. Portal em arco, confeccionado em polietileno		
	rotomoldado, colorido, vazado, medida aproximada: 940mm de		
	altura x 980mm de largura. Um módulo de acesso confeccionado em polipropileno em rotomoldado pigmentado (colorido), com		
	aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua		
	coloração original, com cinco degraus, medindo: 1660m x 620mm.		
	Contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo		



de 1" chapa 18. Pintura eletrostática a pó epóxi, em forno de alta temperatura. Um módulo de descida confeccionado em polipropileno em rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original, diâmetro de 800mm com duas curvas de 90° em polipropileno rotomoldado, com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em polietileno rotomoldado com parede dupla. Equipamento com laudos: Abnt nbr 17088:2023 500h; Abnt nbr 5841: 2015. Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Abnt nbr 8095:2015 2.900h, resultado ri0 = (0% de área enferrujada), abnt nbr 5841: 2015. Abnt nbr iso 4628-3: 2015. Copant 1005 a 1020, conforme abnt nbr nm 87:2000. Abnt nbr 9209/1986. Abnt nbr 10443:2008 classificação de gr0 de acordo com a nbr 11003/2009. ABNT NBR 15454: 2007; ABNT NBR 7399:2015; Relatório de ensaio de tração dos plásticos ecológicos de carga mínima de 9.900kgf, de acordo com a norma astm d638, ed. 2014 ou norma da abnt equivalente. Relatório de ensaio de flexão dos plásticos ecológicos de no mínimo 690 kgf, de acordo com a astm d 790, ed. 2017 ou norma da abnt equivalente.Relatório de ensaio de tração, referentes às soldas carga mínima de 35.900kgf. Laudo de ensaio de tração do tubo de no mínimo 35.900 kgf e mpa no mínimo 555, conforme norma abnt nbr iso 6892-1, ed. 15/ astm a 370, ed. 19. Certificado abnt 16071/2021 e laudos da nbr 14922:2013 - determinação de condutividade elétrica, ensaios astm g154 – uvb de resistência ao intemperismo em câmara uv-b com período de ensaio mínimo 1400h, ensaios astm d 257-07 - ensaio de capacidade de condução elétrica dos materiais isolantes, Relatório de Ensaio de Teste de Qualidade de Envelhecimento Acelerado do Polímero / Plástico Rotomoldado, conforme norma ASTM G155:21. Teste de Qualidade de Colorimetria do Polimero (E\*) (-) a 2,00 após 1600 horas de Envelhecimento acelerado Apresentar laudos em nome do fabricante, em até 48h (quarenta e oito horas), após a finalização do certame. Todos os parafusos utilizados para a montagem do equipamento deverão ter acabamentos em ponteiras em pead com o nome da fabricante, objetivando a maior segurança dos usuários. Um módulo decorativo com quadro confeccionado em metalão 20mm x 20mm, chapa 18, conjunto de nove cubos em plástico rotomoldado colorido contendo as letras (x) e (o), medindo: 140mm x 140mm x 140mm (cada cubo). Fixados ao quadro com eixo metálico giratório. Quadro medindo: 820mm de largura x 1030mm de altura. Partes metálicas com solda mig com tratamento antiferrugens e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura. Um módulo de proteção confeccionado em plástico rotomoldado, colorido, vazado, medida aproximada: 800mm de altura x 990mm de largura. Um módulo contendo uma base acoplada e outra base de apoio tipo (a) feito em tubo industrial 2" chapa 18, varão em tubo 2" chapa 13, corrente galvanizada 4,5mm ligados ao varão com buchas de nylon e parafusos, dois assentos em polipropileno rotomoldado colorido, medidas do assento (46cm x 22,5cm). Medindo no total: 2,40 x 2,00m.



- **3.1.** A empresa vencedora do certame deverá fornecer os produtos dentro do prazo determinado, e o mesmo devem vir em embalagem fechada, sem nenhum tipo de violação;
- **3.2.** A solicitante poderá pedir a substituição dos produtos, caso os mesmos apresentem irregularidades;
- **3.3.** Deverá ser fornecido, junto à nota fiscal a descrição do produto e constar nas observações o número do pregão;
- **3.4.** Sempre que solicitado, o fornecedor deverá prestar esclarecimentos e atender a reclamações que possam surgir durante a execução do contrato;
- **3.5.** Todas as Notas Fiscais emitidas deverão ser eletrônicas e enviadas para o e-mail <a href="mailto:nfe@santacruzdaconceicao.sp.gov.br">nfe@santacruzdaconceicao.sp.gov.br</a> para contabilização e pagamento;
- **3.6.** Os produtos deverão apresentar garantia mínima de 90 (noventa) dias;
- 3.7 Nenhum produto licitado deverá ser remanufaturado ou recondicionado.

## 4 - CONDIÇÕES DE ENTREGA/TRANSPORTE/ARMAZENAMENTO E RECEBIMENTO

- **4.1.** Os produtos devem ser entregues de forma única e em quantidades definidas nas especificações deste Termo de Referência;
- **4.2.** O transporte e descarga do produto são de inteira responsabilidade do fornecedor;
- **4.3.** O pedido será formalizado por e-mail com emissão da nota de empenho;
- **4.4.** Os produtos deverão ser entregues nos locais indicados, das 07h00hs as 16h00hs;
- 4.5. Não serão aceitos produtos que estiverem em desacordo com as Especificações Técnicas (item 3).

#### 5 - LOCAL DE ENTREGA:

**5.1.** As entregas devem ser realizadas na Rua Paschoal Ganéo, n°1237, Centro – EMEI. Recanto Feliz, Rua Paschoal Ganéo, n°1267 – EMEF. Maria Herminia Ruegg Ravanini – Santa Cruz da Conceição /SP.

#### 6 - PRAZOS DE ENTREGA E PERIODICIDADE

**6.1.** Os produtos devem ser entregues no prazo de 15 (quinze) dias, após a emissão da nota de empenho.

### 7 - DO RECEBIMENTO DO MATERIAL

- 7.1 O recebimento ocorrerá da seguinte forma:
- a) O objeto em questão deverá ser recebido pelo Diretor do Departamento de Educação;
- b) Deverá ser verificada a equivalência dos materiais entregues, com as especificações contidas no edital e seus anexos;
- c) Detectando-se alguma anormalidade: defeitos, falhas ou imperfeições no material este será devolvido à licitante vencedora para adoção das medidas cabíveis a fim de sanar os problemas.



#### 8 - FRETE

8.1 - A empresa vencedora será responsável pelo frete do objeto, assim como as despesas com combustível, pedágio, hospedagem, alimentação do motorista e outras despesas.

### 9 - DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

- 9.1 Efetuar a entrega do material de acordo com as especificações e demais condições estipuladas no termo de referência:
- 9.2 Comunicar à Diretora Municipal de Educação, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis que antecedam o prazo de vencimento da entrega, os motivos que impossibilitem o seu cumprimento;
- 9.3 Reparar, corrigir, remover, às suas expensas, no todo ou em parte, o material em que se verifique dano em decorrência do transporte, bem como, providenciar a substituição dos mesmos, no prazo máximo de 05 (cinco) dias, contados da notificação que lhe for entregue oficialmente;
- 9.4 Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultantes da adjudicação desta licitação;
- 9.5 Fornecer os materiais cotados conforme previsto neste termo de referência, obedecendo rigorosamente às especificações e condições estipuladas no edital de licitação e na proposta comercial;
- 9.6 Declarar que estarão computados, nos preços unitários, todos os custos diretos e indiretos, impostos, contribuições, taxas, encargos sociais, etc..., necessários à completa e correta execução do presente objeto;
- 9.7 Substituir, em um prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos, o material que apresentar defeitos sistemáticos de fabricação, devidamente comprovados pela frequência com que as ocorrências técnicas corretivas tenham sido realizadas:
- 9.8 Efetuar as trocas somente por novas e originais ou de desempenho iguais ou superiores as utilizadas na fabricação do objeto.

### 10 - DAS OBRIGAÇÕES DA PREFEITURA

- 10.1 Proporcionar todas as facilidades para que as contratadas possam cumprir suas obrigações dentro das normas e condições deste processo;
- 10.2 Rejeitar, no todo ou em parte, os materiais entregues em desacordo com as obrigações assumidas pelo fornecedor;
- 10.3 Receber o produto e realizar sua análise quanto à quantidade e qualidade;
- 10.4 Efetuar o pagamento no prazo estabelecido no edital;
- 10.5 Informar à Contratada o nome do funcionário responsável pela assinatura das autorizações de fornecimento;
- 10.6 Será designado servidor do setor da Educação para promover o acompanhamento da entrega dos materiais, com fins de conferir no que for necessário às condições previstas neste termo;
- 10.7 Rejeitar o bem que não atenda aos requisitos constantes das especificações do termo de



referência:

- 10.8 Efetuar o pagamento até o 30° (trigésimo) dia útil seguinte ao do recebimento definitivo, com atesto da nota fiscal de cada fornecimento, que deverá ser feito pelo servidor designado no edital;
- 10.9 Aplicar as penalidades, quando cabível;
- 10.10 **SANÇÕES**: a empresa que não cumprir, na íntegra, a regularidade da entrega dos materiais estará sujeita as sanções estabelecidas no edital, no contrato, na Lei 10.520/2002 e na Lei n.º 14.133/2021.

### 11 - DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIA/ FINANCEIRA

11.1. Os Recursos para execução do objeto deverão ser suportados por verbas orçamentárias próprias.

#### 12 - DA FORMA DE PAGAMENTO

- 13.1. Todas as Notas Fiscais emitidas deverão ser eletrônicas e enviadas para o e-mail <a href="mailto:nfe@santacruzdaconceicao.sp.gov.br">nfe@santacruzdaconceicao.sp.gov.br</a> para contabilização e pagamento;
- 13.2. A Nota Fiscal devera ser emitida pela própria CONTRATADA, obrigatoriamente com o número do CNPJ apresentado nos documentos de habilitação e na proposta de preços, não se admitindo Notas Fiscais emitidas com outro CNPJ, mesmo aqueles de filiais ou matriz.

### 13 - CRITÉRIOS DE FORNECIMENTO:

**13.1.** Os bens serão entregues conforme a necessidade deste Departamento.

O presente contrato será acompanhado pelo (a) Diretor (a) do Departamento de Educação e Cultura.

Fernanda Cristina da Costa Marchiori Diretora do Depto de Educação e Cultura