



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>e etc., sempre seguindo o tema sazonal do evento. Estes itens decorativos e cenográficos devem sempre ser apresentados pela contratada e aprovados pela contratante previamente, antes do início das montagens. Obs.: A instalação desta Casinha junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar em seu interior e exterior, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente e a instalação, sem nenhum ônus para a contratante.</p> <p>POR DIA SUBSEQUENTE</p>				
<p>110</p>	<p>LOCAÇÃO de EDIFICAÇÃO EM DESIGN CASINHA TEMÁTICA SAZONAL COM 3.0 METROS DE ALTURA X 3.00 METROS DE LARGURA X 3.00 METROS DE PROFUNDIDADE. A estrutura desta casinha deverá ser construída por tubos quadrados de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, chegando a dimensões mínimas de 3.0m de altura x 3.00m de largura x 3.00m de profundidade, com 2 (duas) portas de acesso de no mínimo 1.00m largura, estilo colonial, uma na parte frontal (entrada) e outra na lateral (saída) e ainda 5 (cinco) janelas estilo colonial sendo duas na frente da casinha, duas na lateral, do lado oposto de onde estará a segunda porta e uma outra janela no lado onde está a porta de saída. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura devido às intempéries locais (vento, chuva e maresia). A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Toda a estrutura metálica deve ser revestida por chapas de madeiras em compensado naval de 15mm pintadas conforme o tema festivo sazonal desejado pelo cliente (natal, páscoa, festa junina e etc.) ou lonas impressas. O telhado deverá ser em duas águas, fixado sobre tesouras estruturais e cabros também construídos por tubos quadrados e forrado por telhas de PVC de forma a impermeabilizar todo o interior da casinha. Esta edificação deverá receber um piso de no mínimo 30.00m² a uma elevação mínima de 0.10m com capacidade a resistir uma carga suficiente do peso de circulação simultaneamente de 10 (dez) pessoas, aproximadamente 1.000kg. A ligação elétrica da casinha deve contemplar quadro de energia com disjuntores secundários e geral, 4 (quatro) tomadas e 3 (três) luminárias de led 6W para iluminação internas e 12 (doze) refletores de led de 30W para iluminação decorativa externa. E ainda todos os insumos necessários elétricos e eletrônicos para levar a energia da rede elétrica pública, para a utilização diária seguindo rigorosamente as Normas Técnicas Brasileiras - NBR da ABNT. A decoração cenográfica interna do ambiente da casinha deve</p>				

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>ser completa, considerando móveis, enfeites, tapetes, quadros, adornos, cortinas e etc., sempre seguindo o tema sazonal do evento. Estes itens decorativos e cenográficos devem sempre ser apresentados pela contratada e aprovados pela contratante previamente, antes do início das montagens. Obs.: A instalação desta Casinha junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar em seu interior e exterior, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante.</p> <p>POR UM ÚNICO DIA</p>								
<p>110.1</p>	<p>LOCAÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM DESIGN CASINHA TEMÁTICA SAZONAL COM 3.0 METROS DE ALTURA X 3.00 METROS DE LARGURA X 3.00 METROS DE PROFUNDIDADE. A estrutura desta casinha deverá ser construída por tubos quadrados de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, chegando a dimensões mínimas de 3.0m de altura x 3.00m de largura x 3.00m de profundidade, com 2 (duas) portas de acesso de no mínimo 1.00m largura, estilo colonial, uma na parte frontal (entrada) e outra na lateral (saída) e ainda 5 (cinco) janelas estilo colonial sendo duas na frente da casinha, duas na lateral, do lado oposto de onde estará a segunda porta e uma outra janela no lado onde está a porta de saída. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura devido às intempéries locais (vento, chuva e maresia). A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Toda a estrutura metálica deve ser revestida por chapas de madeiras em compensado naval de 15mm pintadas conforme o tema festivo sazonal desejado pelo cliente (natal, páscoa, festa junina e etc.) ou lonas impressas. O telhado deverá ser em duas águas, fixado sobre tesouras estruturais e caibros também construídos por tubos quadrados e forrado por telhas de PVC de forma a impermeabilizar todo o interior da casinha. Esta edificação deverá receber um piso de no mínimo 30.00m² a uma elevação mínima de 0.10m com capacidade a resistir uma carga suficiente do peso de circulação simultaneamente de 10 (dez) pessoas, aproximadamente 1.000kg. A ligação elétrica da casinha deve contemplar quadro de energia com disjuntores secundários e geral, 4 (quatro) tomadas e 3 (três) luminárias de led 6W para iluminação internas e 12 (doze) refletores de led de 30W para iluminação decorativa externa. E ainda todos os insumos necessários elétricos e eletrônicos para levar a energia da rede elétrica pública, para a utilização diária seguindo rigorosamente as Normas Técnicas Brasileiras -</p>	UNID	6	21	30	1	4	120	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

112	<p>da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. Este veículo deve ter características de um trem de passeio sob rodas. Seu motor deverá ser de 3000W, alimentado por bateria de 60V 110AH, com carregador de 220v. Todo o veículo deve receber pintura em processo de pintura automotiva e decorado com Luzes de LED e fitas de LED de diversas cores. Deverá ter medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 1.95m de altura, 0.95m de largura e 6.45m de comprimento. Por ser tratar de veículo, a empresa vencedora é obrigada a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A instalação e utilização deste Equipamento deve ser feita de forma a garantir cálculos de percurso capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MANUAL DE ENTRETENIMENTO INFANTIL EM DESIGN TEMÁTICO SAZONAL MODELO GIRA-GIRA COM 2.00 METROS DE ALTURA X 1.80 METROS DE LARGURA X 1.80 METROS DE PROFUNDIDADE. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de gira-gira. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo o brinquedo deve receber acabamentos em tripla camada: base, tinta e verniz, apropriados e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da pascoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 2.00m de altura, 1.80m de largura e 1.80m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela</p>	Unid.	6	21	4	1	10	40	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

113.1	<p>1.60 METROS DE PROFUNDIDADE. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de gira-gira. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo o brinquedo deve receber acabamentos tinta apropriada e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da páscoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 2.00m de altura, 1.60m de largura e 1.60m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DE Este Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR UM ÚNICO DIA</p>								
113.1	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MANUAL DE ENTRETENIMENTO INFANTIL EM DESIGN TEMÁTICO SAZONAL MODELO GIRA-GIRA COM 2.00 METROS DE ALTURA X 1.60 METROS DE LARGURA X 1.60 METROS DE PROFUNDIDADE. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de</p>	Unid.	6	21	120	1	10	1200	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

114	<p>gira-gira. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo o brinquedo deve receber acabamentos tinta apropriada e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da pascoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 2.00m de altura, 1.60m de largura e 1.60m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DE Este Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR DIA SUBSEQUENTE</p>							
	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MANUAL DE ENTRETENIMENTO INFANTIL EM DESIGN TEMÁTICO SAZONAL MODELO BALANÇO COM 1.90 METROS DE ALTURA X 1.60 METROS DE LARGURA X 1.20 METROS DE PROFUNDIDADE. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de balanço. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo brinquedo deve receber acabamentos em tripla camada: base, tinta e verniz, apropriados e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da pascoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 1.90m de altura, 1.60m de largura e 1.20m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente</p>	Unid.	6	21	4	2	20	160

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ.: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

115.1	<p>COM 2.0 METROS DE ALTURA X 1.30 METROS DE LARGURA X 2.0 METROS DE PROFUNDIDADE. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de balanço. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo o brinquedo deve receber acabamentos tinta apropriada e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da páscoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 2m de altura, 1.30m de largura e 2m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DESTE Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR UM ÚNICO DIA</p>								
		Unid.	6	21	120	2	20	4800	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de balanço. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo o brinquedo deve receber acabamentos tinta apropriada e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da páscoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 2m de altura, 1.30m de largura e 2m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DESTE Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
116	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MANUAL DE ENTRETENIMENTO INFANTIL EM DESIGN TEMÁTICO SAZONAL, MODELO ESCORREGA COM 1.60 METROS DE ALTURA X 1.0 METROS DE LARGURA X 1.80 METROS DE PROFUNDIDADE. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo brinquedo deve receber acabamentos em tripla camada: base, tinta e verniz, apropriados e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da páscoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 1.60m de altura, 1.00m de largura e 1.80m de profundidade. Por ser tratar de</p>	Unid.	6	21	4	2	10	80	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com

	<p>brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DESTE Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR UM ÚNICO DIA</p>								
<p>116.1</p>	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MANUAL DE ENTRETENIMENTO INFANTIL EM DESIGN TEMÁTICO SAZONAL MODELO ESCORREGA COM 1.60 METROS DE ALTURA X 1.0 METROS DE LARGURA X 1.80 METROS DE PROFUNDIDADE. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de escorrega. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo brinquedo deve receber acabamentos em tripla camada: base, tinta e verniz, apropriados e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da páscoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 1.60m de altura, 1.00m de largura e 1.80m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DESTE Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR DIA</p>	Unid.	6	21	120	2	10	2400	



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

117	SUBSEQUENTE LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MANUAL DE ENTRETENIMENTO INFANTIL EM DESIGN TEMÁTICO SAZONAL MODELO GANGORRA COM 0.80 METROS DE ALTURA X 1.0 METROS DE LARGURA X 2.20 METROS DE COMPRIMENTO. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de gangorra. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo brinquedo deve receber acabamentos em tripla camada: base, tinta e verniz, apropriados e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da páscoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 0.80m de altura, 1.00m de largura e 2.20m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DESTE Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR UM ÚNICO DIA	Unid.	6	21	4	2	10	80
117.1	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MANUAL DE ENTRETENIMENTO INFANTIL EM DESIGN TEMÁTICO SAZONAL MODELO GANGORRA COM 0.80 METROS DE ALTURA X 1.0 METROS DE LARGURA X 2.20 METROS DE COMPRIMENTO. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro	Unid.	6	21	120	2	10	2400

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com

118	<p>calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de gangorra. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo brinquedo deve receber acabamentos em tripla camada: base, tinta e verniz, apropriados e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da páscoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 0.80m de altura, 1.00m de largura e 2.20m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DESTE Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR DIA SUBSEQUENTE</p>				
	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MANUAL DE ENTRETENIMENTO INFANTIL EM DESIGN TEMÁTICO SAZONAL MODELO GANGORRA COM 0.60 METRO DE ALTURA X 1.8 METROS DE LARGURA X 2.0 METROS DE COMPRIMENTO. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de gangorra. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo brinquedo deve receber acabamentos em tripla camada: base, tinta e verniz, apropriados e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento</p>			Unid.	6 21 4 2 10 80



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

118.1	<p>(brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da páscoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 0.60m de altura, 1.8m de largura e 2.0m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DEste Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR UM ÚNICO DIA</p>								
	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MANUAL DE ENTRETENIMENTO INFANTIL EM DESIGN TEMÁTICO SAZONAL MODELO GANGORRA COM 0,60 METRO DE ALTURA X 1,8 METROS DE LARGURA X 2,0 METROS DE COMPRIMENTO. A estrutura deste equipamento (brinquedo) deverá ser construída por tubos quadrados ou redondos de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, sistema de rolamentos e estabilizadores. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura. A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Este equipamento deve ter características de um brinquedo em áreas kids de parques públicos chamado popularmente de gangorra. Sua carcaça e cenografia deve ser confeccionada em fibra de vidro com espessuras de 6mm a 8mm. Todo brinquedo deve receber acabamentos em tripla camada: base, tinta e verniz, apropriados e tipo processo de pintura automotiva. O formato deste equipamento (brinquedo) deve ser: personagens, ou símbolo, ou elemento temático sazonal personalizado (ex.: bola natalina, ou caixa de presente, ou boneco de neve, ou coelho da páscoa, ou balão, ou personagem, ou animais, ou flores, ou etc.) com medidas que ocupam uma área externa da peça em suas dimensões aproximadas de 0.60m de altura, 1.8m de largura e 2.0m de profundidade. Por ser tratar de brinquedo a empresa vencedora é obrigado a colocar 2 (dois) dois profissionais treinados para realizar monitoria permanente durante todo o período do evento determinado pela contratante. Obs.: A LOCAÇÃO DEste Equipamento junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a</p>	Unid.	6	21	120	2	10	2400	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>segurança das pessoas que possam estar o utilizando e em seu redor, além de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante. POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
119	<p>LOCAÇÃO DE TÚNEL DE LUZ TECNOLÓGICO COM EFEITOS ESPECIAIS. A estrutura deste túnel deverá ser formada por módulos de arcabouço em um design de um túnel arredondado (arco), construído por tubos quadrados ou redondos, de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, chegando a dimensões mínimas por módulo de 1.00 metro de comprimento x 3.00 metros de largura x 3.00m de altura no topo central e a cada metro deve-se ter no mínimo 4 (quatro) unidades de tiras de arco. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura devido às intempéries locais (vento, chuva e maresia). A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Toda a estrutura metálica deve receber pintura em processo eletroestático com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. A iluminação deste túnel tecnológico deve ser produzida pixels de 6mm interligados juntos a cada arco e mapeados pelo protocolo ws2811 e conectados por um sistema de controle Ethernet. Esse sistema tem como característica o acendimento individual de cada um dos pixels, assim possibilitando as mais variadas formas de acendimento e efeitos bem particulares. Os pixels deverão ser do tipo RGB que é a combinação de três cores básicas: vermelha, verde e azul, onde cada uma dessas três cores possui 256 tonalidades, da mais clara à mais escura, que, combinadas, geram mais de 16 milhões de possibilidades de cores. O sistema é programado com 510 canais por módulo. E ainda um sistema de sonorização adequado para quando as pessoas estiverem passando por dentro do túnel, estarão observando o som e as luzes dançando conforme os ritmos musicais. E ainda todos os insumos necessários elétricos e eletrônicos para levar a energia da rede elétrica pública, para o acionamento diário e automático do túnel, esse acionamento de energia se dará através equipamentos de controle remoto, com acesso remoto através da rede 4G ou outra que se julgar ser mais viável para o local, o controle desses equipamentos se dará por uma plataforma com tecnologia totalmente web, exibindo nela os pontos controlados e o seu status atual como "ligado", "desligado", por todo o período contratado, sem onos adicionais, devendo ser possível acionar todas as peças de um única vez através da plataforma, seguindo rigorosamente as Normas Técnicas Brasileiras - NBR</p>	Metro	6	21	1	30	6	180	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>da ABNT. Obs.: A instalação deste túnel junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam se aproximar e de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante.</p> <p>POR UM ÚNICO DIA</p>								
<p>119.1</p>	<p>LOCAÇÃO DE TÚNEL DE LUZ TECNOLÓGICO COM EFEITOS ESPECIAIS. A estrutura deste túnel deverá ser formada por módulos de arcação em um design de um túnel arredondado (arco), construído por tubos quadrados ou redondos, de liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, chegando a dimensões mínimas por módulo de 1.00 metro de comprimento x 3.00 metros de largura x 3.00m de altura no topo central e a cada metro deve-se ter no mínimo 4 (quatro) unidades de tiras de arco. Esta estrutura deve ser calculada por engenheiro calculista da empresa vencedora, a garantir a segurança e qualidade desta estrutura devido às intempéries locais (vento, chuva e maresia). A Contratante não dispõe de uma planta deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a empresa contratada e vencedora de apresentar plantas e cálculos estruturais antes do início das montagens, a contratante. Toda a estrutura metálica deve receber pintura em processo eletroestático com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. A iluminação deste túnel tecnológico deve ser produzida pixels de 6mm interligados juntos a cada arco e mapeados pelo protocolo ws2811 e conectados por um sistema de controle Ethernet. Esse sistema tem como característica o acendimento individual de cada um dos pixels, assim possibilitando as mais variadas formas de acendimento e efeitos bem particulares. Os pixels deverão ser do tipo RGB que é a combinação de três cores básicas: vermelha, verde e azul, onde cada uma dessas três cores possui 256 tonalidades, da mais clara à mais escura, que, combinadas, geram mais de 16 milhões de possibilidades de cores. O sistema é programado com 510 canais por módulo. E ainda um sistema de sonorização adequado para quando as pessoas estiverem passando por dentro do túnel, estarão observando o som e as luzes dançando conforme os ritmos musicais. E ainda todos os insumos necessários elétricos e eletrônicos para levar a energia da rede elétrica pública, para o acionamento diário e automático do túnel, esse acionamento de energia se dará através equipamentos de controle remoto, com acesso remoto através da rede 4G ou outra que se julgar ser mais viável para o local, o controle desses equipamentos se dará por uma plataforma com tecnologia totalmente web, exibindo nela os pontos controlados e o seu status atual como "ligado", "desligado", por todo o período contratado, sem onos adicional, devendo ser possível acionar todas as peças de um única vez através</p>	Metro	6	21	30	30	6	6	5400

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>da plataforma, seguindo rigorosamente as Normas Técnicas Brasileiras - NBR da ABNT. Obs.: A instalação deste túnel junto ao solo, deve ser feita de forma a garantir cálculos estruturais capazes de garantir a segurança das pessoas que possam se aproximar e de resistir a todas as intempéries possíveis climáticas do local. Ao término e desmontagem do evento o piso local deve ser reconstruído e reparado, se necessário e por conta da empresa contratada, conforme foi encontrado anteriormente a instalação, sem nenhum ônus para a contratante.</p> <p>POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
<p>120</p>	<p>LOCAÇÃO DE PALCO TIPO I (SUPER PORTE): Locação de palco do tipo duas águas com base em estrutura tubular metálica, medindo no mínimo 18,00m de frente por 20,00m de profundidade, com 2,00m de altura do piso ao solo, pé direito com altura de 8,00m e 10,00m de profundidade no piso do palco nivelada e acarpetada na cor preta. Piso em placas pré-fabricadas de 2.20 x 2.20m com perfil U de 4" por 1/8, revestido de madeirite plastificado de 14.00mm. Cobertura em lona anti-chamas com Blackout na cor branca, fundo e laterais da caixa cônica deverão ser fechadas de lona preta antichamas com Blackout. A base frontal e lateral do palco e a área de produção deverão ser isoladas com armação de metalon com placas de aço pré-fabricados medindo 3.00m x 2.20m, 02 PA's com dimensões de 3.00m x 2.00m x 10.00m de altura, em estrutura tubular metálica e sustentação para sistema FLY de som. Housemix medindo 5.00m com dois níveis de piso em perfil U de 4" por 1/8", revestido em madeirite plastificado de 14.00mm coberto do tipo 01 (uma) água com lonas antichamas na cor branca, com fechamentos de fundo e laterais em lona transparente, guarda-corpo com 1.10m de altura em todo perímetro. Toda área de palco deverá ser aterradas com hastes de 5/8" x 2.40m em cobre, com conector paralelo e parafuso utilizando cabo pirastic de BWF 750v de seção métrica de 25mm², templa rígido devendo ser interligado entre a haste de terra e as junções da estrutura. POR UM ÚNICO DIA</p>	<p>Unid.</p>	<p>6</p>	<p>21</p>	<p>2</p>	<p>1</p>	<p>10</p>	<p>20</p>	
<p>120.1</p>	<p>LOCAÇÃO DE PALCO TIPO I (SUPER PORTE): Locação de palco do tipo duas águas com base em estrutura tubular metálica, medindo no mínimo 18,00m de frente por 20,00m de profundidade, com 2,00m de altura do piso ao solo, pé direito com altura de 8,00m e 10,00m de profundidade no piso do palco nivelada e acarpetada na cor preta. Piso em placas pré-fabricadas de 2.20 x 2.20m com perfil U de 4" por 1/8, revestido de madeirite plastificado de 14.00mm. Cobertura em lona anti-chamas com Blackout na cor branca, fundo e laterais da caixa cônica deverão ser fechadas de lona preta antichamas com Blackout. A base frontal e lateral do palco e a área de produção deverão ser isoladas com armação de metalon com placas de aço pré-fabricados medindo 3.00m x 2.20m, 02 PA's com dimensões de 3.00m x 2.00m x 10.00m de altura, em estrutura tubular metálica e sustentação para sistema FLY de som. Housemix medindo 5.00m com dois níveis de piso em perfil U de 4" por 1/8", revestido em</p>	<p>Unid</p>	<p>6</p>	<p>21</p>	<p>60</p>	<p>1</p>	<p>10</p>	<p>600</p>	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

121	<p>madeiraite plastificado de 14.00mm coberto do tipo 01 (uma) água com lonas anti-chamas na cor branca, com fechamentos de fundo e laterais em lona transparente, guarda-corpo com 1.10m de altura em todo perímetro. Toda área de palco deverá ser aterradas com hastes de 5/8" x 2.40m em cobre, com conector paralelo e parafuso utilizando cabo pirastic de BWF 750v de seção métrica de 25mm², templa rígido devendo ser interligado entre a haste de terra e as junções da estrutura. POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
121.1	<p>LOCAÇÃO DE PALCO TIPO II (MÉDIO): Locação de palco com base em estrutura tubular metálica, medindo 12,00m de frente por 8,00m de profundidade, com 2.00m de altura do piso ao solo, pé direito com altura de 5.00m e 5.00m de profundidade no piso do palco nivelada e acarpetada na cor preta. Piso em placas pré-fabricadas de 2.20 x 2.20m com perfil U de 4" por 1/8, revestido de madeiraite plastificado de 14.00mm. Cobertura em lona anti-chamas com Blackout na cor branca, fundo e laterais da caixa cênica deverão ser fechadas de lona preta anti-chamas com Blackout. A base frontal e lateral do palco e a área de produção deverão ser isoladas com armação de metalom com placas de aço pré-fabricados medindo 3.00m x 2.20m, 02 PA's com dimensões de 3.00m x 2.00m x 10.00m de altura, em estrutura tubular metálica e sustentação para sistema FLY de som. Housemix medindo 4.00m x 4.00m com dois nível de piso em perfil U de 4" por 1/8", revestido em madeiraite plastificado de 14.00mm coberto do tipo 01 (uma) água com lonas anti-chamas na cor branca, com fechamentos de fundo e laterais em lona transparente, guarda-corpo com 1.10m de altura em todo perímetro. Toda área de palco deverá ser aterradas com hastes de 5/8" x 2.40m em cobre, com conector paralelo e parafuso utilizando cabo pirastic de BWF 750v de seção métrica de 25mm², templa rígido devendo ser interligado entre a haste de terra e as junções da estrutura. POR UM ÚNICO DIA</p>	Unid	6	21	2	1	5	10	
121.1	<p>LOCAÇÃO DE PALCO TIPO II (MÉDIO): Locação de palco com base em estrutura tubular metálica, medindo 12,00m de frente por 8,00m de profundidade, com 2.00m de altura do piso ao solo, pé direito com altura de 5.00m e 5.00m de profundidade no piso do palco nivelada e acarpetada na cor preta. Piso em placas pré-fabricadas de 2.20 x 2.20m com perfil U de 4" por 1/8, revestido de madeiraite plastificado de 14.00mm. Cobertura em lona anti-chamas com Blackout na cor branca, fundo e laterais da caixa cênica deverão ser fechadas de lona preta anti-chamas com Blackout. A base frontal e lateral do palco e a área de produção deverão ser isoladas com armação de metalom com placas de aço pré-fabricados medindo 3.00m x 2.20m, 02 PA's com dimensões de 3.00m x 2.00m x 10.00m de altura, em estrutura tubular metálica e sustentação para sistema FLY de som. Housemix medindo 4.00m x 4.00m com dois nível de piso em perfil U de 4" por 1/8", revestido em madeiraite plastificado de 14.00mm coberto do tipo 01 (uma) água com lonas anti-chamas</p>	Unid	6	21	60	1	5	300	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	na cor branca, com fechamentos de fundo e laterais em lona transparente, guarda-corpo com 1.10m de altura em todo perímetro. Toda área de palco deverá ser aterradas com hastes de 5/8" x 2.40m em cobre, com conector paralelo e parafuso utilizando cabo pirastic de BWF 750v de seção métrica de 25mm ² , templa rígido devendo ser interligado entre a haste de terra e as junções da estrutura. POR DIA SUBSEQUENTE									
122	LOCAÇÃO DE Tenda 10x10m. Locação de tendas de estrutura piramidal com dimensões 10x10m. Lonas sem furos. Pé direito (lateral) mínTenda 10x10m. Locação de tendas de estrutura piramidal com dimensões 10x10m. Lonas sem furos. Pé direito (lateral) mínimo de 3m. Iluminação com duas lâmpadas de 750w (uma interna e outra externa). Rede elétrica com cabos tipo pp e distribuição com cabo paralelo, conforme a necessidade, inclusive instalação de tomadas. Locação, com montagem e desmontagem. POR UM ÚNICO DIA	Unid	6	21	6	2	20	240		
122.1	LOCAÇÃO DE Tenda 10x10m. Locação de tendas de estrutura piramidal com dimensões 10x10m. Lonas sem furos. Pé direito (lateral) mínTenda 10x10m. Locação de tendas de estrutura piramidal com dimensões 10x10m. Lonas sem furos. Pé direito (lateral) mínimo de 3m. Iluminação com duas lâmpadas de 750w (uma interna e outra externa). Rede elétrica com cabos tipo pp e distribuição com cabo paralelo, conforme a necessidade, inclusive instalação de tomadas. Locação, com montagem e desmontagem. POR UM ÚNICO DIA	Unid	6	21	6	2	20	240		
123	SERVIÇO CENOGRÁFICO (EVENTO SAZONAL): Organização de eventos e espetáculos para os eventos sazonais, equipe composta por: 100 - Atores; 2 - Coordenador de produção; 1 - Produtor Técnico; 03 - Profissional Especializado (Cabelo e Maquiagem) 1 - Roteirista; 1 - Criador (a) de figurinos e cenografias para os eventos; 1 - Design Gráfico de cenário; 1 - Técnico e concepção de imagens cenográficas; 02 -Arranjador para mixagem e efeitos; 1 - Iluminador; 02 -Auxiliar de Planejamento. POR UM ÚNICO DIA	Unid	6	21	3	1	20	60		
123.1	SERVIÇO CENOGRÁFICO (EVENTO SAZONAL): Organização de eventos e espetáculos para os eventos sazonais, equipe composta por: 100 - Atores; 2 - Coordenador de produção; 1 - Produtor Técnico; 03 - Profissional Especializado (Cabelo e Maquiagem) 1 - Roteirista; 1 - Criador (a) de figurinos e cenografias para os eventos; 1 - Design Gráfico de cenário; 1 - Técnico e concepção de imagens cenográficas; 02 -Arranjador para mixagem e efeitos; 1 - Iluminador; 02 -Auxiliar de Planejamento. POR DIA SUBSEQUENTE	Unid	6	21	90	1	20	1800		
124	Serviço de espetáculo cênico de luzes com drones, incluindo apresentações e o fornecimento de equipamentos, montagem, serviços de execução. Apresentação com 100 drones. POR UM ÚNICO MINUTO	Minuto	6	21	1	10	10	100		
124.1	Serviço de espetáculo cênico de luzes com drones, incluindo apresentações e o fornecimento de equipamentos, montagem, serviços de execução. Apresentação	Minuto	6	21	30	10	10	3000		

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>programavel, sequencia de 1 a 12, com 09 leds interno cada cabochao;Memorial de calculo, conforme norma NBR 6123, para verificacao contra tombamento devido esforcos de vento;Iluminacao principal do equipamento devera possuir 08 refletores em led de 200W cada, protecao grau IP68;02 paineis iluminados no centro do eixo da roda gigante, com adesivado com nome do evento, iluminado com cabochoes em toda borda dos paineis. Painel medindo 1,3m de di.Ámetro cada;Fornecimento de ART DE MONTAGEM MECÂ? NICA E LAUDO TECNICO assinado por engenheiro mec.Ánico;Fornecimento da ART de PROJETO E FABRICACAO vitalicia do equipamento. Em caso de equipamento importado, o mesmo devera ser validado no Brasil;Desenho tecnico do projeto mec.Ánico e eletrico, com suas respectivas informacoes de cargas, dimensoes de montagens, requisitos eletricos e autor(es) dos projetos;Obrigatorio a presenca de 01engenheiro mec.Ánico, 01 tecnico eletromec.Ánico, 01 tecnico em automacao para montagem/desmontagem do evento;Equipe de operacao composto 03 operadores diretos durante todo evento;Visita tecnica para averiguar local de montagem, bem como todo custo e despesa necessario para preparacao do solo para recebimento e instalacao do equipamento; POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
126	<p>LOCAÇÃO DE GERADOR 180 KV/AGERADOR 180 KVA -- GERADOR DE ENERGIAGerador (180 KVA, Trifásico 60 Hz 220/127V. Regulador Elettronico de velocidade, controlador de frecuencia com display eletronic (ciclagem - 1800 RPM), disjuntor de protecao/curto circuito, carenagem super silenciada 75 dB a 1,5m, com laudo tecnico de capacidade e fornecimento de combustivel e demais despesas necessarios para o devido funcionamento dos equipamentos.Diaria de 12h. POR UM ÚNICO DIA</p>	Unid	6	21	6	1	10	60	
126.1	<p>LOCAÇÃO DE GERADOR 180 KV/AGERADOR 180 KVA -- GERADOR DE ENERGIAGerador (180 KVA, Trifásico 60 Hz 220/127V. Regulador Elettronico de velocidade, controlador de frecuencia com display eletronic (ciclagem - 1800 RPM), disjuntor de protecao/curto circuito, carenagem super silenciada 75 dB a 1,5m, com laudo tecnico de capacidade e fornecimento de combustivel e demais despesas necessarios para o devido funcionamento dos equipamentos.Diaria de 12h. POR DIA SUBSEQUENTE</p>	Unid	6	21	180	1	10	1800	
127	<p>LOCAÇÃO DE MINI CARROSSEL VINTAGEMINI CARROSSEL VINTAGE -- Locacao de Mini Carrosel estilo Vintage04 cavalos galopantes modelo italiano, com detalhes dourados, rico em detalhes;Di.Ámetro da base com 4 metros;Laudo com memorial de calculo assinado por engenheiro mec.Ánico, garantindo capacidade de carga para 300kgf/m2;Equipamento devera permitir acesso de adultos na plataforma girante, para acompanhamento durante funcionamento; Toda iluminacao do carrossel devera ser do tipo cabochao com 300 leds na cor branco quente; Todos os paineis deverao ser em fibra de vidro em alto relevo; A cobertura devera ser tipo chapéu de bruxa com</p>	Unid	6	21	2	1	4	8	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>altura máxima de 3 metros;Obrigatorio controle elettronico de velocidade através de inverter de frequencia, variando de 0,25 a 0,5 m/s tangencial; Todo assoalho devera ser em chapa xadrez de aluminio;Fornecimento de ART DE MONTAGEM MECÂ? NICA E LAUDO TECNICO assinado por engenheiro mecÂ?nico;Fornecimento da ART de PROJETO E FABRICACAO vitalicia do equipamento. Em caso de equipamento importado, o mesmo devera ser validado no Brasil;Desenho tecnico do projeto mecÂ?nico e eletrico, com suas respectivas informacoes de cargas, dimensoes de montagens, requisitos eletricos e autor(es) dos projetos;Obrigatorio a presenca de 01engenheiro mecÂ?nico, 01 tecnico eletromecÂ?nico, 01 tecnico em automacao para montagem/desmontagem do evento;Equipe de operacao composto 02 operadores diretos durante todo evento;Visita tecnica para averiguar local de montagem, bem como todo custo e despesa necessario para preparacao do solo para recebimento e instalacao do equipamento. POR UM UNICO DIA</p>								
127.1	<p>LOCAÇÃO DE MINI CARROSSEL VINTAGEMINI CARROSSEL VINTAGE -- Locacao de Mini Carrossel estilo Vintage04 cavalos galopantes modelo italiano, com detalhes dourados, rico em detalhes;DiÂ?metro da base com 4 metros;Laudo com memorial de calculo assinado por engenheiro mecÂ?nico, garantindo capacidade de carga para 300kgf/m2;Equipamento devera permitir acesso de adultos na plataforma girante, para acompanhamento durante funcionamento;Toda iluminacao do carrossel devera ser do tipo cabochao com 300 leds na cor branco quente;Todos os paineis deverao ser em fibra de vidro em alto relevo;A cobertura devera ser tipo chapu de bruxa com altura máxima de 3 metros;Obrigatorio controle elettronico de velocidade através de inverter de frequencia, variando de 0,25 a 0,5 m/s tangencial; Todo assoalho devera ser em chapa xadrez de aluminio;Fornecimento de ART DE MONTAGEM MECÂ? NICA E LAUDO TECNICO assinado por engenheiro mecÂ?nico;Fornecimento da ART de PROJETO E FABRICACAO vitalicia do equipamento. Em caso de equipamento importado, o mesmo devera ser validado no Brasil;Desenho tecnico do projeto mecÂ?nico e eletrico, com suas respectivas informacoes de cargas, dimensoes de montagens, requisitos eletricos e autor(es) dos projetos;Obrigatorio a presenca de 01engenheiro mecÂ?nico, 01 tecnico eletromecÂ?nico, 01 tecnico em automacao para montagem/desmontagem do evento;Equipe de operacao composto 02 operadores diretos durante todo evento;Visita tecnica para averiguar local de montagem, bem como todo custo e despesa necessario para preparacao do solo para recebimento e instalacao do equipamento. POR DIA SUBSEQUENTE</p>	Unid	6	21	60	1	4	240	
128	<p>SERVIÇO DE PROJECAO MAPEADA -- Contratacao de servico para realizacao de projecao mapeada em fachada;Descricao geral: Conteudo composto por animacoes graficas realizadas em 2D e/ou 3D, com duracao minima de 12 minutos (doze minutos). E necessaria aprovacao de roteiro e</p>	Unid	6	21	1	1	6	6	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada.A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe. POR UM ÚNICO DIA								
134.1	PISTA DE PATINAÇÃO NO GELO 180m²: composta por: - 60 capacetes de segurança - 60 pares de luvas de segurança;- 60 pares de joelheiras de segurança;- 60 pares de cotoveleiras de segurança; - 2.000 toucas higiênicas descartáveis;- 2.000 pares de luvas descartáveis; - 60 pares de patins (numeração variada para atender a demanda);- balcão estilo colméia para guarda patins; - tapetes em E V A para área de troca; - 02 chillers e 01 torre de refrigeração;- 08 monitores de atendimento;- termo de autorização para os usuários;- fretes, montagem e desmontagem da pista; - programa de controle de tempo; Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada.A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe. POR DIA SUBSEQUENTE	UND	6	21	30	1	6	180	
135	PISTA DE PATINAÇÃO ROLLER 10x20m: • Conjunto de piso de assoalho; • Piso para acabamento e patinação 200m; • Guarda corpo de aço inox com acabamento vermelho; • Conjunto de placas de publicidades (não incluso adesivação); • 90 pares de patins de tamanhos variados; • 90 kits de segurança incluindo, joelheira, cotoveleira, luvas e capacete; • 10 armários para guardar patins e equipamentos de segurança; • 01 balcão de caixa com letreiro em led; • 01 letreiro; • 01 inflável temático. Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada.A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe. POR UM ÚNICO DIA	Unid	6	21	1	1	6	6	
135.1	PISTA DE PATINAÇÃO ROLLER 10x20m: • Conjunto de piso de assoalho; • Piso para acabamento e patinação 200m; • Guarda corpo de aço inox com acabamento vermelho; • Conjunto de placas de publicidades (não incluso adesivação); • 90 pares de patins de tamanhos variados; • 90 kits de segurança	Unid	6	21	30	1	6	180	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>incluindo, joelheira, cotoveleira, luvas e capacete; • 10 armários para guardar patins e equipamentos de segurança; • 01 balcão de caixa com tefreiro em led; • 01 letreiro; • 01 inflável temático. Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada.A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe. POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
136	<p>MÁQUINA DE NEVE 1500W: equipamento projetado para a produção de neve artificial, ideal para uso em estações de esqui, eventos temáticos, produções cinematográficas e outras aplicações que requerem neve. POR UM ÚNICO DIA</p>	UNID	6	21	1	1	6	6	6
136.1	<p>MÁQUINA DE NEVE 1500W: equipamento projetado para a produção de neve artificial, ideal para uso em estações de esqui, eventos temáticos, produções cinematográficas e outras aplicações que requerem neve. POR DIA SUBSEQUENTE</p>	UNID	6	21	30	1	6	6	180
137	<p>PALCO : Dimensões e Estrutura do Palco:(O palco deve medir 8 metros de largura por 7 metros de profundidade; O piso deve ter uma altura de 1 metro, construído com compensado naval; Deve incluir uma escada de acesso com corrimão e extintores de incêndio de CO2; A cobertura deve ser do modelo "02 águas", com estrutura de treliça Q30 de alumínio e lona branca; A altura mínima do pé direito deve ser de 8 metros. Deve haver um quadrado de treliça medindo 8x3 metros, A estrutura deve ser montada com travas e amarrações de aço estaqueado com cabo de aço.). Iluminação:(A iluminação deve ser composta por lâmpadas de 220V e 100W, instaladas no teto da tenda, conforme a demanda; Deve ser acompanhado de um cabo PP de seção 2,5 para conexão elétrica externa, com extensão mínima de 10 metros até o palco).Quadro de Força:(Um quadro de força de sobrepor em material termoplástico deve ser instalado, equipado com disjuntores para controlar o circuito de iluminação; Deve incluir um disjuntor de entrada e, no mínimo, dois disjuntores reservas; Para cada cinco luminárias, deve haver, no mínimo, um disjuntor bipolar de 15A; A contratada será responsável por todas as ligações elétricas referentes ao palco até o ponto de energia indicado no local; No momento da entrega do palco pronto para uso, o sistema de iluminação deve estar em plenas condições de funcionamento). Instalação de Tomadas de Energia:(Devem ser instaladas 20 tomadas de energia no piso do palco, com fiação acondicionada em conduíte ou canaleta; As tomadas devem ter potência de 127V e 220V, com cabo PP de 2,5). Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação</p>	Unid	6	21	1	1	4	4	4

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada; A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe) POR UM ÚNICO DIA</p> <p>PALCO : Dimensões e Estrutura do Palco:(O palco deve medir 8 metros de largura por 7 metros de profundidade; O piso deve ter uma altura de 1 metro, construído com compensado naval; Deve incluir uma escada de acesso com corrimão e extintores de incêndio de CO2; A cobertura deve ser do modelo "02 águas", com estrutura de treliça Q30 de alumínio e lona branca; A altura mínima do pé direito deve ser de 8 metros. Deve haver um quadrado de treliça medindo 8x3 metros, A estrutura deve ser montada com travas e amarrações de aço estaqueado com cabo de aço.). Iluminação:(A iluminação deve ser composta por lâmpadas de 220V e 100W, instaladas no teto da tenda, conforme a demanda; Deve ser acompanhado de um cabo PP de seção 2,5 para conexão elétrica externa, com extensão mínima de 10 metros até o palco).Quadro de Força:(Um quadro de força de sobrepor em material termoplástico deve ser instalado, equipado com disjuntores para controlar o circuito de iluminação; Deve incluir um disjuntor de entrada e, no mínimo, dois disjuntores reservas; Para cada cinco luminárias, deve haver, no mínimo, um disjuntor bipolar de 15A; A contratada será responsável por todas as ligações elétricas referentes ao palco até o ponto de energia indicado no local; No momento da entrega do palco pronto para uso, o sistema de iluminação deve estar em plenas condições de funcionamento). Instalação de Tomadas de Energia:(Devem ser instaladas 20 tomadas de energia no piso do palco, com fiação acondicionada em conduíte ou canaleta; As tomadas devem ter potência de 127V e 220V, com cabo PP de 2,5). Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada; A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe) POR DIA SUBSEQUENTE</p>									
137.1		Unid	6	21	30	1	4	120		
138	<p>TELÕES DE LED: 3x2 metros, sendo obrigatoriamente dos modelos P06, P08 ou P10, fornecidos pela contratada. Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da</p>	Unid	6	21	1	2	4	8		

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	empresa contratada;A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe) POR UM ÚNICO DIA									
138.1	TELOES DE LED: 3x2 metros, sendo obrigatoriamente dos modelos P06, P08 ou P10, fornecidos pela contratada. Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada;A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe) POR DIA SUBSEQUENTE	Unid	6	21	30	2	4	240		
139	SONORIZAÇÃO: PA: Sistema de som profissional com no mínimo 8 caixas line array, cada uma contendo 2 falantes de 10 polegadas e 2 drivers de neodímio. Sub Graves: 8 caixas de sub grave, cada uma com 2 falantes de 18 polegadas, todas com seus respectivos amplificadores; Mesa de Som: Mesa digital de 32 canais; Microfones: 10 microfones com fio, 1 kit de microfone para bateria, e 2 microfones sem fio UHF; Pedestais: 10 pedestais modelo girafã; Direct Box: 10 direct boxes; Processador Digital: 1 processador digital profissional; Amplificadores: 1 cubo de baixo e 1 cubo de guitarra; Monitores: 2 monitores modelo SM400 com amplificadores; Multicabo: 1 multicabo de 32 canais. Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada; A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe responsável). POR UM ÚNICO DIA	Unid	6	21	1	1	4	4		
139.1	SONORIZAÇÃO: PA: Sistema de som profissional com no mínimo 8 caixas line array, cada uma contendo 2 falantes de 10 polegadas e 2 drivers de neodímio. Sub Graves: 8 caixas de sub grave, cada uma com 2 falantes de 18 polegadas, todas com seus respectivos amplificadores; Mesa de Som: Mesa digital de 32 canais; Microfones: 10 microfones com fio, 1 kit de microfone para bateria, e 2 microfones sem fio UHF; Pedestais: 10 pedestais modelo girafã; Direct Box: 10 direct boxes; Processador Digital: 1 processador digital profissional; Amplificadores: 1 cubo de baixo e 1 cubo de guitarra; Monitores: 2 monitores modelo SM400 com amplificadores; Multicabo: 1 multicabo de 32 canais. Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação	Unid	6	21	30	1	4	120		

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada; A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe responsável).POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
140	<p>SONORIZAÇÃO: PA: Sistema de som profissional com no mínimo 8 caixas line array, cada uma contendo 2 falantes de 10 polegadas e 2 drivers de neodímio; Sub Graves: 8 caixas de sub grave, cada uma com 2 falantes de 18 polegadas, todas com seus respectivos amplificadores; Mesa de Som: Mesa digital de 32 canais; Microfones: 10 microfones com fio, 1 kit de microfone para bateria, e 2 microfones sem fio UHF; Pedestais: 10 pedestais modelo girafã; Direct Box: 10 direct boxes; Processador Digital: 1 processador digital profissional; Monitores: 2 monitores modelo SM400 com amplificadores; Multicabo: 1 multicabo de 32 canais. Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada; A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe responsável).POR UM UNICO DIA</p>	Unid	6	21	1	1	4	4	
140.1	<p>SONORIZAÇÃO: PA: Sistema de som profissional com no mínimo 8 caixas line array, cada uma contendo 2 falantes de 10 polegadas e 2 drivers de neodímio; Sub Graves: 8 caixas de sub grave, cada uma com 2 falantes de 18 polegadas, todas com seus respectivos amplificadores; Mesa de Som: Mesa digital de 32 canais; Microfones: 10 microfones com fio, 1 kit de microfone para bateria, e 2 microfones sem fio UHF; Pedestais: 10 pedestais modelo girafã; Direct Box: 10 direct boxes; Processador Digital: 1 processador digital profissional; Monitores: 2 monitores modelo SM400 com amplificadores; Multicabo: 1 multicabo de 32 canais. Responsabilidades da Empresa Contratada:(A empresa contratada deve fornecer a documentação assinada pelo profissional responsável, conforme a legislação vigente, incluindo ART e taxa do CREA paga, além de outras autorizações e dispositivos legais, quando aplicável; Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão de responsabilidade da empresa contratada; A montagem deve ser realizada conforme o layout ou croqui fornecido pela equipe responsável).POR DIA SUBSEQUENTE</p>	Unid	6	21	30	1	4	120	
141	<p>BANHEIRO QUÍMICO - PADRÕES CONTEINER PCD (pessoa com deficiência): com medidas mínimas: (6,0 m x 2,30 m) Comprimento x Largura, 2 (dois) sanitários masculino, e 02 sanitários feminino, 02 lavatórios. Contêiner</p>	Unid	6	21	6	2	10	120	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	com caixa metálica embutida; Devendo ser de responsabilidade da empresa prestar manutenções de serviço de sucção e limpeza diária. Os serviços e materiais para ligação na rede de abastecimento e a instalação da rampa de acessibilidade é de responsabilidade do fornecedor. Deverão ser instalados nos locais designados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR UM ÚNICO DIA								
141.1	BANHEIRO QUÍMICO - PADRÕES CONTEINER PCD (pessoa com deficiência): com medidas mínimas: (6,0 m x 2,30 m) Comprimento x Largura, 2 (dois) sanitários masculino, e 02 sanitários feminino, 02 lavatórios. Contêiner com caixa metálica embutida; Devendo ser de responsabilidade da empresa prestar manutenções de serviço de sucção e limpeza diária. Os serviços e materiais para ligação na rede de abastecimento e a instalação da rampa de acessibilidade é de responsabilidade do fornecedor. Deverão ser instalados nos locais designados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR DIA SUBSEQUENTE	Unid	6	21	180	2	10	3600	
142	BANHEIROS QUÍMICOS - PADRÃO CONTEINER: com medidas mínimas: (6,0 m x 2,30 m) Comprimento x Largura, no mínimo 6 (seis) vasos sanitários e 02 lavatórios, 01 mictrório. Com divisória, sendo metade "masculina" e metade "Feminina" e identificação externa Contêiner com caixa metálica embutida; Devendo ser de responsabilidade da empresa prestar manutenções de serviço de sucção e limpeza diária; Os serviços e materiais para ligação na rede de abastecimento será de responsabilidade do fornecedor. Deverão ser instalados nos locais designados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR UM ÚNICO DIA	Unid	6	21	6	3	10	180	
142.1	BANHEIROS QUÍMICOS - PADRÃO CONTEINER: com medidas mínimas: (6,0 m x 2,30 m) Comprimento x Largura, no mínimo 6 (seis) vasos sanitários e 02 lavatórios, 01 mictrório. Com divisória, sendo metade "masculina" e metade "Feminina" e identificação externa Contêiner com caixa metálica embutida; Devendo ser de responsabilidade da empresa prestar manutenções de serviço de sucção e limpeza diária; Os serviços e materiais para ligação na rede de abastecimento será de responsabilidade do fornecedor. Deverão ser instalados nos locais designados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR DIA SUBSEQUENTE	Unid	6	21	180	3	10	5400	
143	GRADE DE CONTENÇÃO: Locação de grades de contenção com no mínimo 01 metro de altura na cor prata em perfeito estado de conservação, que atenda as normas da ABNT NBR 14.718. Homologadas pelo INMETRO do Brasil. Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão por conta da empresa contratada. As grades deverão ser montadas conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR UM ÚNICO DIA	m	6	21	3	100	29	8700	
143.1	GRADE DE CONTENÇÃO: Locação de grades de contenção com no mínimo	m	6	21	90	100	29	261000	

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	01 metro de altura na cor prata em perfeito estado de conservação, que atenda as normas da ABNT NBR 14.718. Homologadas pelo INMETRO do Brasil. Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão por conta da empresa contratada. As grades deverão ser montadas conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR DIA SUBSEQUENTE									
144	LIXEIRAS SELETIVAS: locação de lixeiras seletivas nas cores (vermelha, azul, verde, marrom, amarelo) material em polietileno, com tampa basculante adesivada com o símbolo de reciclagem, nome do resíduo a que se destina, capacidade de 100 litros. POR UM ÚNICO DIA	Unid	6	21	6	5	29	870		
144.1	LIXEIRAS SELETIVAS: locação de lixeiras seletivas nas cores (vermelha, azul, verde, marrom, amarelo) material em polietileno, com tampa basculante adesivada com o símbolo de reciclagem, nome do resíduo a que se destina, capacidade de 100 litros. POR DIA SUBSEQUENTE	Unid	6	21	180	5	29	26100		
145	GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 100 KVA, cabinado, trifásicos, tensão 220/110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciador em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos 95mm/4lances/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária elétrica com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01(uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm2, no mínimo, com 05 metros com conectores, a contratada fica responsável por toda ligação da parte elétrica e abastecimento do grupo gerador; O equipamento deverá estar prontamente disponível para qualquer eventualidade elétrica no palco de apresentações; Será de responsabilidade da empresa contratada a documentação assinada pelo Profissional Responsável de acordo com a legislação vigente - ART e Taxa do CREA paga e demais autorizações e dispositivos legais , quando for o caso, conforme a legislação. Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão por conta da empresa contratada. E deverão ser montados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR UM ÚNICO DIA	Unid	6	21	2	2	10	40		
145.1	GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 100 KVA, cabinado, trifásicos, tensão 220/110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciador em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos 95mm/4lances/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária elétrica com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a	Unid	6	21	60	2	10	1200		

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01(uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm2, no mínimo, com 05 metros com conectores, a contratada fica responsável por toda ligação da parte elétrica e abastecimento do grupo gerador; O equipamento deverá estar prontamente disponível para qualquer eventualidade elétrica no palco de apresentações; Será de responsabilidade da empresa contratada a documentação assinada pelo Profissional Responsável de acordo com a legislação vigente - ART e Taxa do CREA paga e demais autorizações e dispositivos legais , quando for o caso, conforme a legislação. Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão por conta da empresa contratada. E deverão ser montados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR DIA SUBSEQUENTE</p>									
146	<p>Show Águas Dançantes: 100 (cem) bicos cônicos para jato vertical articulado em aço inox - saída 20mm (Vinte milímetros) com o lançamento de água a uma altura de aproximadamente 8 (oito) metros, 100 (cem) refletores aquáticos (blindados contra água) com led RGB de 25W com 5000k, 100 (cem) Bombas submersível de alt pressão, 380v, 3,0cv, em aço inox; 20 bicos cônicos para jato móvel 3D, para 8mt.; 20 bombas de água submersível de alta pressão, 380v, 7,5cv em inox; 02 circuitos de jatos, com 25 bicos cônicos móveis 4D; 50 Refletores DMX LED RGB 15w.; 04 bicos cônicos para super jato articulado em aço inox par alancammto de 25mt.; 04 bombas de água submersível de alta pressão 380v, 15,0cv em aço inox; 16 refletor DMX LED RGB 54 W; 1 PaineL de controle comproteção contra surtos e controladores em timecode de DMX, CLP, IHM, fontes 220v/24v; 6000 metros de cabo PP 4X6 MM2 alimentação das Bombas e 36 flutuantes em ferro medindo 5x2.Será de responsabilidade da empresa contratada a documentação assinada pelo Profissional Responsável de acordo com a legislação vigente - ART e Taxa do CREA paga e demais autorizações e dispositivos legais , quando for o caso, conforme a legislação. Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão por conta da empresa contratada. E deverão ser montados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR UM ÚNICO DIA</p>	Unid	6	21	1	1	1	4	4	4
146.1	<p>Show Águas Dançantes: 100 (cem) bicos cônicos para jato vertical articulado em aço inox - saída 20mm (Vinte milímetros) com o lançamento de água a uma altura de aproximadamente 8 (oito) metros, 100 (cem) refletores aquáticos (blindados contra água) com led RGB de 25W com 5000k, 100 (cem) Bombas submersível de alt pressão, 380v, 3,0cv, em aço inox; 20 bicos cônicos para jato móvel 3D, para 8mt.; 20 bombas de água submersível de alta pressão, 380v, 7,5cv em inox; 02 circuitos de jatos, com 25 bicos cônicos móveis 4D; 50 Refletores DMX LED RGB 15w.; 04 bicos cônicos para super jato articulado</p>	Unid	6	21	30	1	4	120		

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>em aço inox par alancamnto de 25mt.; 04 bombas de água submergível de alta pressão 380v, 15,0cv em aço inox; 16 refletor DMX LED RGB 54 W; 1 Painel de controle com proteção contra surtos e controladores em timecode de DMX, CLP, IHM, fontes 220v/24v; 6000 metros de cabo PP 4X6 MM2 alimentação das Bombas e 36 flutuantes em ferro medindo 5x2. Será de responsabilidade da empresa contratada a documentação assinada pelo Profissional Responsável de acordo com a legislação vigente - ART e Taxa do CREA paga e demais autorizações e dispositivos legais , quando for o caso, conforme a legislação. Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão por conta da empresa contratada. E deverão ser montados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
147	<p>CANHÃO DE ÁGUA DE LUZ RGB (IP67) 150W: equipamento de iluminação utilizado para criar efeitos visuais impactantes em eventos, shows e produções audiovisuais. projetando feixes de luz intensos e pode ser ajustado para diferentes cores e padrões, dependendo das necessidades do evento. POR UM ÚNICO DIA</p>	Unid	6	21	1	1	6	6	6
147.1	<p>CANHÃO DE ÁGUA DE LUZ RGB (IP67) 150W: equipamento de iluminação utilizado para criar efeitos visuais impactantes em eventos, shows e produções audiovisuais. projetando feixes de luz intensos e pode ser ajustado para diferentes cores e padrões, dependendo das necessidades do evento. POR DIA SUBSEQUENTE</p>	Unid	6	21	30	1	6	6	180
148	<p>Efeitos Especiais e Iluminação do Show: 06 (seis) máquinas de fogo, que lançam chamas a uma altura de aproximadamente a 10 (dez) metros, 04 (quatro) máquinas de Laser Show, RGB com 20w cada, 18 (Dezoito) Movie Beam RGB DMX 7R 230w em alta potência, 01 (uma) Mesa DMX Multicanais com suporte a Timecode, 04 (quatro) Flutuante de Ferro medindo 5x2m cada para servir de suporte de equipamentos. Será de responsabilidade da empresa contratada a documentação assinada pelo Profissional Responsável de acordo com a legislação vigente - ART e Taxa do CREA paga e demais autorizações e dispositivos legais , quando for o caso, conforme a legislação. Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão por conta da empresa contratada. E deverão ser montados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR UM ÚNICO DIA</p>	Unid	6	21	1	1	6	6	6
148.1	<p>Efeitos Especiais e Iluminação do Show: 06 (seis) máquinas de fogo, que lançam chamas a uma altura de aproximadamente a 10 (dez) metros, 04 (quatro) máquinas de Laser Show, RGB com 20w cada, 18 (Dezoito) Movie Beam RGB DMX 7R 230w em alta potência, 01 (uma) Mesa DMX Multicanais com suporte a Timecode, 04 (quatro) Flutuante de Ferro medindo 5x2m cada para servir de suporte de equipamentos. Será de responsabilidade da empresa contratada a documentação assinada pelo Profissional Responsável de acordo com a</p>	Unid	6	21	30	1	6	6	180

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	legislação vigente - ART e Taxa do CREA paga e demais autorizações e dispositivos legais , quando for o caso, conforme a legislação. Todas as despesas relativas ao transporte, alimentação, estadia, operação, montagem, desmontagem e segurança serão por conta da empresa contratada. E deverão ser montados conforme layout ou croqui fornecido pela equipe. POR DIA SUBSEQUENTE								
149	Efeitos Pirofônicos: 300 (Trezentos) super Silverjet, 300 (trezentos) micro Mine Multicores, 300 Micro Comet Multicores, 300 GERB 15x15, 01 mesa de disparo multicanais com suporte a Timecode, 05 Flutuante em ferro, medindo 5x2m cada para servir de suporte para os fogos de artificios; POR UM ÚNICO DIA	Unid	6	21	1	1	1	20	20
149.1	Efeitos Pirofônicos: 300 (Trezentos) super Silverjet, 300 (trezentos) micro Mine Multicores, 300 Micro Comet Multicores, 300 GERB 15x15, 01 mesa de disparo multicanais com suporte a Timecode, 05 Flutuante em ferro, medindo 5x2m cada para servir de suporte para os fogos de artificios; POR DIA SUBSEQUENTE	Unid	6	21	30	1	1	20	600
150	01 (um) ator representando Papai Noel : Figurino completo para o Papai Noel com blusa e calça vermelhas em veludo com pelúcia branca nas extremidades, gorro clássico de Noel em veludo, botas pretas de couro, saco vermelho de cetim, peruca branca cacheada de nylon, barba e bigode brancos cacheados em nylon, luvas brancas de algodão e barriga falsa de espuma. Tudo em tamanhos adequados ao perfil do ator indicado para casting.	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
151	01 (um) ator representando o Duende Encantado: Figurino completo para o Duende Encantado, em estilo natalino com detalhes em tons variados, casaca curta de lamê, com magas pontudas em organza, chapéu veludo com arranjo outonal de flores coloridas artificiais na cabeça, varinha mágica com led na ponta, peruca ruiva de nylon, e sapatilhas em lamê. Tudo em tamanho adequado ao perfil do ator indicado para casting.	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
152	01 (um) ator representando o Mago do Tempo: Figurino completo para o Mago do Tempo chamado Relógio Despertador, estrutura de relógio em estilo “despertador” natalino com detalhes em números variados de verde e dourado, meias listradas de lycra, luvas brancas, com conchas de sinete dourado tipo touca de cabeça, varinha mágica com sinete na ponta, peruca ruiva de nylon, e sapatilhas em pelúcia. Tudo em tamanho adequado ao perfil do ator indicado para casting.	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
153	01 (um) ator representando animal preservado Onça da Reserva Ambiental; Figurino completo para a Onça da Reserva Ambiental, fantasia estruturada em espuma com forração em algodão na parte interna, e veludo estampado de print onça na parte externa; gorro natalino; sapatos estruturados em espuma, com base de tênis e forração externa de pelúcia estampa onça print. Tudo em tamanhos adequados ao perfil do ator indicado para casting.	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
154	01 (um) ator representando animal preservado Macaco Pregro da Reserva	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	Ambiental; Figurino completo para a Macaco da Reserva Ambiental, fantasia estruturada em espuma com forração em algodão na parte interna, e pelúcia marrom de print macaco na parte externa; gorro natalino; sapatos estruturados em espuma, com base de tênis e forração externa de pelúcia marrom. Tudo em tamanhos adequados ao perfil do ator indicado para casting.								
155	01 (um) ator representando animal preservado Jabuti da Reserva Ambiental; Figurino completo para a Jabuti da Reserva Ambiental, fantasia estruturada em espuma com forração em algodão na parte interna, e veludo estampado de print jabuti na parte externa; gorro natalino; sapatos estruturados em espuma, com base de tênis e forração externa de veludo estampa jabuti print. Tudo em tamanhos adequados ao perfil do ator indicado para casting.	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
156	01 (um) ator representando Pai; Figurino completo para o Pai da família, 1ª parte - bermuda, camiseta de algodão, sapatilha, peruca de nylon e boné; 2ª parte - camisa social azul em algodão, calça sarja caqui, sapato marrom em couro sintético, suspensório, e peruca de nylon. Tudo em tamanhos adequados ao perfil do ator indicado para casting.	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
157	01 (uma) atriz representando Mãe; Figurino completo para a Mãe da família, 1ª parte - Macaquinho de sarja, sapatilha, chapéu de expedição, peruca de nylon; 2ª parte - vestido até os joelhos em algodão com estampa floral colorida, a cinturado, sandália salto médio, peruca de nylon e acessórios. Tudo em tamanhos adequados ao perfil do ator indicado para casting.	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
158	01 (uma) atriz representando Filha; Figurino completo para a Filha da família, 1ª parte - bermuda, saída de praia, sapatilha, boné de expedição, peruca de nylon; 2ª parte - saia curta em algodão, blusa estampada colorida em algodão, peruca de nylon e acessórios. Tudo em tamanhos adequados ao perfil do ator indicado para casting.	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
159	01 (um) ator stand-in.	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
160	01 (um) coordenador de produção que será responsável por coordenar a montagem e execução da cenografia além de acompanhar o bom andamento dos serviços prestados para execução dos espetáculos, dentre outras;	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
161	01 (um) produtor técnico que será responsável por coordenar a equipe técnica de som, luz e efeitos, solicitar os testes necessários dos equipamentos dentre outras;	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
162	01 (uma) camareira que será responsável por organizar, deixar arejar, limpar o espaço e os figurinos além de auxiliar os atores a vestirem os trajes, dentre outras;	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
163	01 (um) profissional especializado que será responsável pela produção de maquiagem e cabelo de todo elenco, dentre outras;	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
164	03 (três) contrarregras que serão responsáveis pelos serviços de operação, colocação e retirada de objetos em cena, decoração e limpeza de cenário além de indicação dos objetos a serem encaminhados à manutenção, dentre outras;	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29
165	01 (um) Diretor ou Diretora Geral;	DIARIA	6	21	1	1	1	29	29

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

166	01 (um) roteirista;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
167	01 (um) criadora ou criador de figurino e cenografia;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
168	01 (um) Design Gráfico de cenário;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
169	01 (um) Técnico Design e imagem;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
170	01 (um) técnico e concepção de imagens cenográficas;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
171	01 (um) Diretor musical;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
172	01 (um) arranjador para mixagem e efeitos;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
173	01 (um) Técnico de som e mixagem;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
174	01 (um) iluminador;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
175	01 (um) Diretor de iluminação;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
176	01 (um) Diretor artístico, responsável pela condução da parte artística e coreografia;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
177	01 (um) Diretor artístico, responsável pela condução da parte artística e coreografia;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
178	01 (um) Co-Diretor artístico, apoio na condução da parte artística e coreografia;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
179	01 (um) Auxiliar de Planejamento que será responsável pela organização, logística e documentação necessária à execução do projeto;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
180	01 (um) Apoio de Planejamento que será responsável por auxiliar na organização, logística e documentação necessária à execução do projeto;	DIARIA	6	21	1	1	29	29
181	<p>PIER FLUTUANTE EM FORMA GEOMÉTRICA DA LETRA T, PARA A ACESSIBILIDADE DE PcD E CONTEPLAÇÃO DA ÁRVORE NATALINA GIGANTE, A SER INSTALADO DENTRO DA LAGOA, devendo ter como referência as seguintes orientações e especificações técnicas:</p> <p>Pier Flutuante para que o público possa o acessar e ter a oportunidade de contemplar a Arvore Natalina de dentro da Lagoa, e este projeto tem a finalidade principal de atender e dar a oportunidades dos PcD vivenciarem esta aproximação sem ter a necessidade de passar a difícil necessidade de ter que se locomover sobre as areias da orla da lagoa. DA PLATAFORMA (BALSA MARITIMA) FLUTUANTE: Uma estrutura tipo Plataforma Modular Flutuante Provisória de aproximadamente 160m² para receber visitantes e em especial os PcD com ênfase aos que utilizam de cadeiras de rodas para locomoção, promovendo assim a oportunidade de uma importante parte de nossa sociedade venha ter acesso a contemplar a Arvore Natalina de forma a se aproximarem sem a necessidade, inviável, de percorrer as areias da margem da lagoa. Esta Plataforma deverá ser construída por conjunto de equipamentos adequados e profissionais de carga marítima tipo módulos metálicos flutuantes, e em uma análise prévia a Contratada detecta a necessidade aproximada de 22 unidades de módulos flutuantes com medidas padrão e aproximadas de 3.00m a 4.00m comp. x 1.20m a 1.50m larg. de boca x 1.00m a 1.50m alt., cada módulo, interligadas por um sistema de viga metálico em aço apropriado para a conexão de um módulo para o outro, formando assim a uma plataforma única com o formato</p>	Unid	6	21	1	1	2	2

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

<p>geométrico em T com um retângulo mínimo de 120m² e uma linha mínima de 40m². A Contratante não dispõe de plantas técnicas deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a Contratada apresentar a Contratante antes do início das montagens, todas as documentações (projeto, laudos e licenças) relativas necessárias e atestadas por seus engenheiros de competência que devam garantir a segurança e capacidade estrutural desta plataforma (balsa) flutuante a resistir a um fluxo de pessoas (baseado em suas medidas) durante todo o período do evento, e ainda levando em considerações a possibilidades de todas as intempéries local como: ventos, chuvas, maresias e etc., inclusive é de responsabilidade da Contratada todas as taxas e licenciamentos necessários juntos aos órgãos competentes para a realização deste projeto dentro das águas da Lagoa. DO PISO E REVESTIMENTO DO PIER FLUTUANTE: Instalação por toda a área de superfície do pier de um piso composto por placas de compensados tipo naval de 18mm para o nivelamento e melhor segurança de todos que estiverem circulando neste pier. E ainda um revestimento de todo o piso com a aplicação de grama sintética em todo o piso. DA ILUMINAÇÃO DO PIER FLUTUANTE: Instalação de quantitativo necessário para atender todos os 160m² do pier de projetores especiais de estilo iluminação cênica e que também sirvam de direcionamento e sinalização por todo o local onde as pessoas irão circular para a contemplação da árvore natalina. DOS INSUMOS: E por conta da Contratada o fornecimento e instalações de todos os insumos elétricos e ou eletrônicos necessários para levar a energia da rede elétrica pública para o acionamento elétrico diário para o necessário funcionamento. DAS NORMAS TÉCNICAS: A Contratada deverá seguir rigorosamente a todas Normas Técnicas Brasileiras - NBR da ABNT que sejam necessárias, tendo principalmente como referências para um Projeto com estas características as ABNT NBR 5410, ABNT NBR 5419, ABNT NBR 7190, ABNT NBR 15478 e ABNT NBR 15980. DO LAYOUT E PROJETO: A Contratante não dispõe de Desenho, Imagem ou Planta Técnica deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a Contratada de apresentar a Contratante antes do início das montagens o Layout e Projeto, seguindo as orientações mínimas, aqui descritas, e também Laudos Técnicos que devem ser fornecidos com as Anotações de Responsabilidades Técnicas (ARTs) de seus Engenheiros que garantam os cálculos estruturais e elétricos, que define, para efeitos legais, os responsáveis técnicos pela execução da prestação de serviços relativos às profissões abrangidas pelo Sistema CONFEA/CREA. DAS RESPONSABILIDADES: A Contratada tem como responsabilidade que a instalação deste Item deva ser realizada de forma a garantir a integridade física das pessoas que trabalham no local onde este item estará instalado e também capaz de garantir a segurança e resistência mediante a todas intempéries possíveis climáticas do local. POR UM ÚNICO DIA</p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

181.1	<p>PIER FLUTUANTE EM FORMA GEOMÉTRICA DA LETRA T, PARA A ACESSIBILIDADE DE PcD E CONTEMPLAÇÃO DA ÁRVORE NATALINA GIGANTE, A SER INSTALADO DENTRO DA LAGOA.</p> <p>devido ter como referência as seguintes orientações e especificações técnicas: Pier Flutuante para que o público possa o acessar e ter a oportunidade de contemplar a Arvore Natalina de dentro da Lagoa, e este projeto tem a finalidade principal de atender e dar a oportunidades dos PcD vivenciarem esta aproximação sem ter a necessidade de passar a difícil necessidade de ter que se locomover sobre as areias da orla da lagoa. DA PLATAFORMA (BALSA MARÍTIMA) FLUTUANTE: Uma estrutura tipo Plataforma Modular Flutuante Provisória de aproximadamente 160m² para receber visitantes e em especial os PcD com ênfase aos que utilizam de cadeiras de rodas para locomoção, promovendo assim a oportunidade de uma importante parte de nossa sociedade venha ter acesso a contemplar a Arvore Natalina de forma a se aproximarem sem a necessidade, inviável, de percorrer as areias da margem da lagoa. Esta Plataforma deverá ser construída por conjunto de equipamentos adequados e profissionais de carga marítima tipo módulos metálicos flutuantes, e em uma análise prévia a Contratada detecta a necessidade aproximada de 22 unidades de módulos flutuantes com medidas padrão e aproximadas de 3.00m a 4.00m comp. x 1.20m a 1.50m larg. de boca x 1.00m a 1.50m alt., cada módulo, interligadas por um sistema de viga metálico em aço apropriado para a conexão de um módulo para o outro, formando assim a uma plataforma única com o formato geométrico em T com um retângulo mínimo de 120m² e uma linha mínima de 40m². A Contratante não dispõe de plantas técnicas deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a Contratada apresentar a Contratante antes do início das montagens, todas as documentações (projeto, laudos e licenças) relativas necessárias e atestadas por seus engenheiros de competência que devam garantir a segurança e capacidade estrutural desta plataforma (balsa) flutuante a resistir a um fluxo de pessoas (baseado em suas medidas) durante todo o período do evento, e ainda levando em considerações a possibilidades de todas as intempéries local como: ventos, chuvas, maresias e etc., inclusive é de responsabilidade da Contratada todas as taxas e licenciamentos necessários juntos aos órgãos competentes para a realização deste projeto dentro das águas da Lagoa. DO PISO E REVESTIMENTO DO PIER FLUTUANTE: Instalação por toda a área de superfície do pier de um piso composto por placas de compensados tipo naval de 18mm para o nivelamento e melhor segurança de todos que estiverem circulando neste pier. E ainda um revestimento de todo o piso com a aplicação de grama sintética em todo o piso. DA ILUMINAÇÃO DO PIER FLUTUANTE: Instalação de quantitativo necessário para atender todos os 160m² do pier de projetores especiais de estilo iluminação cênica e que também sirvam de direcionamento e sinalização por todo o local onde as pessoas irão</p>	Unid	6	21	30	1	2	60
--------------	---	------	---	----	----	---	---	----

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

182	<p>circular para a contemplação da árvore natalina. DOS INSUMOS: E por conta da Contratada o fornecimento e instalações de todos os insumos elétricos e ou eletrônicos necessários para levar a energia da rede elétrica pública para o acionamento elétrico diário para o necessário funcionamento. DAS NORMAS TÉCNICAS: A Contratada deverá seguir rigorosamente a todas Normas Técnicas Brasileiras - NBR da ABNT que sejam necessárias, tendo principalmente como referências para um Projeto com estas características as ABNT NBR 5410, ABNT NBR 5419, ABNT NBR 7190, ABNT NBR 15478 e ABNT NBR 15980. DO LAYOUT E PROJETO: A Contratante não dispõe de Desenho. Imagem ou Planta Técnica deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a Contratada de apresentar a Contratante antes do início das montagens o Layout e Projeto, seguindo as orientações mínimas, aqui descritas, e também Laudos Técnicos que devem ser fornecidos com as Anotações de Responsabilidades Técnicas (ARTs) de seus Engenheiros que garantam os cálculos estruturais e elétricos, que define, para efeitos legais, os responsáveis técnicos pela execução da prestação de serviços relativos às profissões abrangidas pelo Sistema CONFEA/CREA. DAS RESPONSABILIDADES: A Contratada tem como responsabilidade que a instalação deste Item deva ser realizada de forma a garantir a integridade física das pessoas que trabalham no local onde este item estará instalado e também capaz de garantir a segurança e resistência mediante a todas intempéries possíveis climáticas do local. POR DIA SUBSEQUENTE</p>								
	<p>ÁRVORE NATALINA COM 56 METROS DE ALTURA, EM ESTRUTURA CÔNICA DE DESIGN PINHEIRO COM ADORNOS TEMÁTICOS, EFEITOS LUMINOTÉCNICOS DANÇANTES E SISTEMA DE MAPEAMENTOS SEQUENCIAIS: A estrutura desta árvore natalina deverá ser formada por um arcabouço cônico redondo ou com no mínimo de 16 lados e seguir a um design de um Pinheiro, o formato pinheiro é formado por andares sobrepostos em diferentes medidas em relação a base do andar superior com o topo do andar inferior, configurando camadas de um andar para o outro, simbolizando geometricamente um pinheiro de no mínimo 10 andares e no máximo 16 andares para completar visualmente a árvore em estilo pinheiro natalino. Esta estrutura poderá ser erguida por tubos quadrados ou redondos, em liga de alumínio ou aço carbono, com encaixes e fixações com parafusos específicos para aplicação e montagem modular, chegando a dimensões mínimas de 50.00m de altura e aproximadamente 25.00m de diâmetro na base, para uma perfeita harmonização de dimensionamento. No topo desta estrutura cônica deve ser instalada uma ponteira, também confeccionada em tubos quadrados ou redondos, de liga de alumínio ou aço carbono em designe de uma estrela com seis pontas em dimensão mínima de com 6.00m de altura por 3.00m de largura, totalizando assim uma estrutura e árvore</p>	Unid	6	21	1	1	1	2	2



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

182.1	<p>(noventa e seis) unidades projetores tipo PAR LED de 5W RGB, 8 (oito) unidades de moving lights modelo BEAN 5R e 1.000 (mil) unidades de lâmpadas de xênon de 10w de potência, com flashes de luz brilhante na cor branca com aproximadamente 50 emissões por minuto. Todos estes equipamentos devem ter classe para uso externo a prova d'água e a intempéries locais. DA TECNOLOGIA E PROGRAMAÇÃO: Todos os elementos e equipamentos luminotécnicos que foram descritos acima e que deverão fazer parte deste projeto, devem estar conectados a uma central tecnológica a ser montada pela contratada com a operação de sistemas computadorizados sequenciais com um ou mais Softwares apropriados para que sejam desenvolvido espetáculos diários onde a iluminação da árvore natalina deve mudar e sequenciar sua iluminação de acordo a batidas e ritmos musicais, fazendo assim a apresentações diárias durante todo o período do evento de espetáculos luminotécnicos de uma "Árvore de Natal Luminotécnicamente Dançante". Esta programação das apresentações, horários, tempo de duração e quais músicas poderão ser tocadas, serão combinadas entre a contratante e contratada vencedora, antes do início das montagens. DOS INSUMOS: E por conta da Contratada o fornecimento e instalações de todos os insumos elétricos e ou eletrônicos necessários para levar a energia da rede elétrica pública para o acionamento elétrico diário para o necessário funcionamento. DAS NORMAS TÉCNICAS: A Contratada deverá seguir rigorosamente a todas Normas Técnicas Brasileiras - NBR da ABNT que sejam necessárias, tendo principalmente como referências para um Projeto com estas características as ABNT NBR 5410, ABNT NBR 5419, ABNT NBR 7190, ABNT NBR 15478 e ABNT NBR 15980. DO LAYOUT E PROJETO: A Contratante não dispõe de Desenho, Imagem ou Planta Técnica deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a Contratada de apresentar a Contratante antes do início das montagens o Layout e Projeto, seguindo as orientações mínimas, aqui descritas, e também Laudos Técnicos que devem ser fornecidos com as Anotações de Responsabilidades Técnicas (ARTs) de seus Engenheiros que garantam os cálculos estruturais e elétricos, que define, para efeitos legais, os responsáveis técnicos pela execução da prestação de serviços relativos às profissões abrangidas pelo Sistema CONFEA/CREA. DAS RESPONSABILIDADES: A Contratada tem como responsabilidade que a instalação deste Item deva ser realizada de forma a garantir a integridade física das pessoas que trabalham no local onde este item estará instalado e também capaz de garantir a segurança e resistência mediante a todas intempéries possíveis climáticas do local. POR UM ÚNICO DIA</p>	Unid	6	21	30	1	2	60
-------	---	------	---	----	----	---	---	----

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	<p>Desenho, Imagem ou Planta Técnica deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a Contratada de apresentar a Contratante antes do início das montagens o Layout e Projeto, seguindo as orientações mínimas, aqui descritas, e também Laudos Técnicos que devem ser fornecidos com as Anotações de Responsabilidades Técnicas (ARTs) de seus Engenheiros que garantam os cálculos estruturais e elétricos, que define, para efeitos legais, os responsáveis técnicos pela execução da prestação de serviços relativos às profissões abrangidas pelo Sistema CONFEA/CREA. DAS RESPONSABILIDADES: A Contratada tem como responsabilidade que a instalação deste Item deva ser realizada de forma a garantir a integridade física das pessoas que trabalham no local onde este item estará instalado e também capaz de garantir a segurança e resistência mediante a todas intempéries possíveis climáticas do local. POR DIA SUBSEQUENTE</p>									
183	<p>PLATAFORMA DE 625M² (BALSA MARITIMA) FLUTUANTE: Uma estrutura tipo Plataforma Modular Flutuante Provisória de aproximadamente 625m² para a sustentação da Arvore de Natal que deverá ter no mínimo 56m de altura e uma estimativa de peso aproximado possível de até 50 (cinquenta) toneladas (dependendo do material a ser usado pela Contratada em sua estrutura). Esta Plataforma deverá ser construída por conjunto de equipamentos adequados e profissionais de carga marítima tipo módulos metálicos flutuantes, e em uma análise prévia a Contratada detecta a necessidade aproximada de 12 unidades de módulos flutuantes com medidas padrão e aproximadas de 10.00m a 12.00m comp. x 2.00m a 2.50m larg. de boca x 1.20m a 1.50m alt., cada módulo, interligadas por um sistema de viga metálico em aço apropriado para a conexão de um módulo para o outro, formando assim uma plataforma única nas dimensões necessárias para receber a base da Arvore de Natal. A Contratante não dispõe de plantas técnicas deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a Contratada apresentar a Contratante antes do início das montagens, todas as documentações (projeto, laudos e licenças) relativas necessárias e atestadas por seus engenheiros de competência que devam garantir a segurança e capacidade estrutural desta plataforma (balsa) flutuante a resistir o peso e tamanho da Arvore Natalina de 56m de altura, que estará montada sobre ela, e ainda levando em considerações a possibilidades de todas as intempéries locais como: ventos, ondas, chuvas, maresias e etc., inclusive é de responsabilidade da Contratada todas as taxas e licenciamentos necessários juntos aos órgãos competentes para a realização deste projeto dentro das águas da Lagoa. POR UM ÚNICO DIA</p>	Unid	6	21	1	1	2	2		
183.1	<p>PLATAFORMA DE 625M² (BALSA MARITIMA) FLUTUANTE: Uma estrutura tipo Plataforma Modular Flutuante Provisória de aproximadamente 625m² para a sustentação da Arvore de Natal que deverá ter no mínimo 56m de altura e uma estimativa de peso aproximado possível de até 50 (cinquenta)</p>	Unid	6	21	30	1	2	60		

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano

	responsabilidade da Contratada todas as taxas e licenciamentos necessários juntos aos órgãos competentes para a realização deste projeto dentro das águas da Lagoa. POR UM ÚNICO DIA								
184.1	<p>PLATAFORMA DE 625M² (BALSA MARITIMA) FLUTUANTE: Uma estrutura tipo Plataforma Modular Flutuante Provisória de aproximadamente 625m² para a sustentação da Árvore de Natal que deverá ter no mínimo 56m de altura e uma estimativa de peso aproximado possível de até 50 (cinquenta) toneladas (dependendo do material a ser usado pela Contratada em sua estrutura). Esta Plataforma deverá ser construída por conjunto de equipamentos adequados e profissionais de carga marítima tipo módulos metálicos flutuantes, e em uma análise prévia a Contratada detecta a necessidade aproximada de 12 unidades de módulos flutuantes com medidas padrão e aproximadas de 10.00m a 12.00m comp. x 2.00m a 2.50m larg. de boca x 1.20m a 1.50m alt., cada módulo, interligadas por um sistema de viga metálico em aço apropriado para a conexão de um módulo para o outro, formando assim uma plataforma única nas dimensões necessárias para receber a base da Árvore de Natal. A Contratante não dispõe de plantas técnicas deste projeto, deixando assim a responsabilidade para a Contratada apresentar a Contratante antes do início das montagens, todas as documentações (projeto, laudos e licenças) relativas necessárias e atestadas por seus engenheiros de competência que devam garantir a segurança e capacidade estrutural desta plataforma (balsa) flutuante a resistir o peso e tamanho da Árvore Natalina de 56m de altura, que estará montada sobre ela, e ainda levando em considerações a possibilidades de todas as intempéries local como: ventos, ondas chuvvas, marésias e etc., inclusive é de responsabilidade da Contratada todas as taxas e licenciamentos necessários juntos aos órgãos competentes para a realização deste projeto dentro das águas da Lagoa.POR DIA SUBSEQUENTE</p>	Unid	6	21	30	1	2	60	

RELAÇÃO DOS MUNICÍPIOS

Esta lista de municípios de Alagoas por população está baseada na estimativa de 2022 do IBGE.[1] O Estado de Alagoas é uma das 27 unidades federativas do Brasil e dividida em 102 municípios. O território alagoano equivale a 0,33% do brasileiro e com mais de 3,33 milhões habitantes (1,58% da população brasileira),[1] o estado possui a vigésima quinta maior área territorial e o décimo oitavo contingente populacional dentre os estados do Brasil.

Consórcio Intermunicipal do Agreste Alagoano, CNPJ: 19.904.298/0001-92.

Sede: Av. Ceci Cunha, n. 1218, Bairro: Brasília, CEP: 57.313-085, Arapiraca/AL.

Email: consorcio.conagreste@gmail.com

OBJETO: Registro de preços para futura e eventual contratação de empresa especializada em serviços de iluminação cênica e estruturas cenográficas para eventos de festas sazonais e eventuais do calendário anual dos municípios consorciados e nacional, com fornecimento mercantil e de serviços locais de produtos, equipamentos, ornamentos luminosos, cênico e controle remoto, com mão de obra especializada para montagens, instalações, manutenções e desmontagens	
Municípios	Número de habitantes
1 BELÉM	4.722,00
2 BOCA DA MATA	21.187,00
3 CAMPO ALEGRE	32.106,00
4 CAMPO GRANDE	8.142,00
5 COITÉ DO NÓIA	10.810,00
6 CRAÍBAS	25.397,00
7 ESTRELA DE ALAGOAS	15.429,00
8 FEIRA GRANDE	22.712,00
9 GIRAU DO PONCIANO	36.102,00
10 IGACI	23.995,00
11 JAPARATINGA	9.219,00
12 LAGOA DA CANOA	18.457,00
13 LIMOEIRO DE ANADIA	24.740,00
14 MARAGOGI	32.174,00
15 MARIBONDO	13.679,00
16 MINADOR DO NEGRÃO	4.845,00
17 OLHO D'AGUA GRANDE	4.330,00
18 PÃO DE AÇÚCAR	23.823,00
19 PALMEIRA DOS ÍNDIOS	71.574,00
20 PORTO REAL DO COLÉGIO	20.079,00
21 QUEBRANGULO	11.080,00

22	SÃO SEBASTIÃO	31.786,00
23	TANQUE D'ARCA	5.796,00
24	TAQUARANA	19.032,00
25	TEOTÔNIO VILELA	38.053,00
26	TRAIPU	23.565,00
27	SANTANA DO IPANEMA	46.220,00
28	SÃO BRÁS	6.555,00
29	VIÇOSA	4.092,00

HABITANTES A SEREM ATENDIDOS

609.701,00



CONAGRESTE

Consórcio Intermunicipal do
Agreste Alagoano