

ATA Nº 100000/2021 - SOF - CLC (11.00.46.78)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 03 de Dezembro de 2021

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DE RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS

PREGÃO 05/2021

**Objeto: Registro de Preços para a contratação futura de empresa para confecção e instalação, com fornecimento de material, de placas de sinalização visual e tátil com vistas a atender as necessidades da UFPB**

Aos dois dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, no prédio da Superintendência de Infraestrutura da UFPB, no Campus I em João Pessoa, reuniram-se, a partir das **quatorze horas**, em sessão pública, os membros da Comissão de Planejamento da Contratação, Andréa Carla de Amorim Araújo e Hudney Guilherme Machado de Hollanda, e os representantes dos demandantes Prof.<sup>a</sup> Maria Soraya Pereira Franco Adriano, Prof. Roberto Rondon, Evandro Soares Costa Filho e Antônio Marcello Peixoto de Mendonça Filho para o recebimento das amostras conforme exigência do item 18.3.5 do termo de referência do presente certame licitatório.

**Das Amostras**

Aberta a sessão, constatou-se a presença do material entregue pela empresa Samuel Araújo de Sena CNPJ: 39.295.400/0001-07, referente aos itens 7, 8 (foto) e 10 (foto) listados abaixo, conforme solicitados na descrição do edital, tendo sido aprovados. A empresa Multimídia Impressão e Comercio de Material Publicitário Eireli CNPJ nº 09.368.621/0001-05 não entregou as amostras físicas dos itens 1, 2, 3, 4, 5 e 6 listados abaixo, tendo sido considerada INCONFORME nesses itens. Quanto ao item 9, referente ao mapa tátil, a empresa não atendeu as descrições solicitadas via edital, sendo considerada INCONFORME desse item também.

**Itens**

1. Amostra de totem intercambiável de pavimento, med. 66 x 148 cm: **(não foi entregue)**

Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), de largura e altura variáveis, composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, com 5 anos de garantia contra corrosão.	-
Sistema de formato plano com réguas frontais em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco de 15, 31, 46, 62, 93, 125, 156, 187, 250 ou 300 mm de altura.	-
Sistema de 1 face e em contato com o solo por meio de rodízios ou pinos de aço de altura regulável.	-
Colunas laterais em perfis de alumínio de formato quadrado, com 80 mm de largura frontal, 80 mm de largura lateral e pelo menos 1,50 mm de espessura de parede.	-
Parte inferior do totem em chapa de alumínio composto (ACM) ou acrílico de 3 mm de espessura.	-
Personalização das informações por meio de vinil adesivo plotado ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	-

2. Amostra de placa autoperpersonalizável de porta, med. 21 x 15 cm. **(não foi entregue)**

Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), de largura e altura variáveis, composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, com 5 anos de garantia contra corrosão.	-
Sistema composto por molduras em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco cortadas em ângulo de 45° e de medidas uniformes, sendo 2,5 milímetros de largura frontal, 8,5 de profundidade e 27,5 milímetros de largura de fundo.	-
Capa antirreflexo, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	-
Mecanismo que permita remanejamento da informação impressa em papel de uma placa para outra, ou a substituição de uma informação antiga por uma nova, pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção.	-
Trava antivandalismo que evite o acesso à informação impressa em papel por pessoas não autorizadas.	-
Sistema de 1 face e de fixação contraposta por meio de parafusos ou fita dupla face VHB 3M de alta performance, com o topo da placa a 1,60 metro de altura em relação ao piso acabado, conforme item 5.4.1 da ABNT NBR 9050:2015.	-
Personalização das informações para ambientes externos por meio de vinil adesivo plotado ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	-
Personalização das informações para ambientes internos por meio de papel impresso (localizado entre o perfil de alumínio e a capa antirreflexo) digitalmente em alta resolução, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015. Permitida variação de 10% nas medidas descritas acima.	-

3. Amostra de placa intercambiável de porta, med. 34 x 12,5 cm. **(não foi entregue)**

Modelo Placa Intercambiável de Porta: Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), de largura e altura variáveis, composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, com 5 anos de garantia contra corrosão.	-
Sistema de formato plano com régua frontais em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco de 15, 31, 46, 62, 93, 125, 156, 187, 250 ou 300 mm de altura.	-
Sistema de 1 face e de fixação contraposta por meio de parafusos ou fita dupla face VHB 3M de alta performance, com o topo da placa a 1,60 metro de altura em relação ao piso acabado, conforme item 5.4.1 da ABNT NBR 9050:2015.	-

Acabamento lateral sem parafusos aparentes e em perfis de alumínio de medidas uniformes, formando uma moldura de 15 mm de largura frontal e 15 mm de profundidade, que evita a retirada das régua por pessoas não autorizadas.	-
Personalização das informações para ambientes externos por meio de vinil adesivo plotado ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	-

4. Amostra de placa autoperonalizável bandeira pictograma, med. 21 x 21 cm. **(não foi entregue)**

Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), de largura e altura variáveis, composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, com 5 anos de garantia contra corrosão.	-
Sistema composto por molduras em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco cortadas em ângulo de 45° e de medidas uniformes, sendo 2,5 milímetros de largura frontal, 8,5 milímetros de profundidade e 27,5 milímetros de largura de fundo.	-
Chapa de acrílico de 2 a 3 milímetros de espessura a ser encaixada dentro da moldura de alumínio por meio de clips plásticos fixados à chapa de acrílico por meio de fita dupla face VHB 3M de alta performance, possibilitando o saque e o consequente remanejamento da chapa de acrílico (sem que a mesma se danifique) de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção.	-
Sistema de 2 faces e de fixação perpendicular à parede por meio de perfil de alumínio extrudado anodizado fosco sem parafusos aparentes, a ser encaixado e travado em suporte plástico parafusado à parede de forma segura por pelo menos dois pontos de fixação.	-
Personalização das informações para ambientes externos por meio de vinil adesivo plotado ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	-
Personalização da chapa de acrílico por meio de vinil adesivo recortado eletronicamente ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	-

5. Amostra de placa intercambiável tátil de porta, med. 31 x 9,3 cm. **(não foi entregue)**

Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), de largura e altura variáveis, composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, com 5 anos de garantia contra corrosão.	-
Sistema de formato plano com régua frontais em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco de 15, 31, 46, 62, 93, 125, 156, 187, 250 ou 300 mm de altura.	-
Sistema de 1 face e de fixação contraposta por meio de parafusos ou fita dupla face VHB 3M de alta performance, com a base da placa a 1,20 metro de altura em relação ao piso acabado, conforme item 5.4.1 da ABNT NBR 9050:2015.	-

Acabamento lateral sem parafusos aparentes e em perfis de alumínio de medidas uniformes, formando uma moldura de 15 mm de largura frontal e 15 mm de profundidade, que evita a retirada das régua por pessoas não autorizadas.	-
Personalização das informações dos ambientes em caixa alta e alto relevo sobre a capa antirreflexo, conforme itens 5.2.9.2.1 e 5.2.9.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, por meio do recorte eletrônico de chapa de ABS preto fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR9050:2015, de 0,8 a 1,2 milímetro de espessura/relevo, conforme letra b do item 5.2.9.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	-
Informações em braile, conforme item 5.2.9.2.4 da ABNT NBR 9050:2015	-

6. Amostra de placa autopersonalizável suspensa, med. 60 x 15 cm. **(não foi entregue)**

Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), de largura e altura variáveis, composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, com 5 anos de garantia contra corrosão.	-
Sistema composto por molduras em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco cortadas em ângulo de 45° e de medidas uniformes, sendo 2,5 milímetros de largura frontal, 8,5 milímetros de profundidade e 27,5 milímetros de largura de fundo.	-
Chapa de acrílico de 2 a 3 milímetros de espessura a ser encaixada dentro da moldura de alumínio por meio de clips plásticos fixados à chapa de acrílico por meio de fita dupla face VHB 3M de alta performance, possibilitando o saque e o consequente remanejamento da chapa de acrílico (sem que a mesma se danifique) de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção.	-
Sistema de 2 faces e de fixação suspensa por meio de fixadores de aço, conectados à placa por cabos de aço inoxidável de comprimento regulável pelo mecanismo de travamento automático dos fixadores, o qual também evita o desprendimento do cabo de aço.	-
Instalação acima pelo menos 2,10 metros do piso acabado, conforme item 5.2.8.2.3 da ABNT NBR 9050:2015.	-
Personalização das informações para ambientes externos por meio de vinil adesivo plotado ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	-
Personalização da chapa de acrílico por meio de vinil adesivo recortado eletronicamente ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	-

7. Amostra de quadro de aviso, med. 75 x 75 cm. **(APROVADO)**

Serviço de confecção e instalação de mural de 1 face, med. 992 x 992 mm, composto por molduras em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, com 5 anos de garantia contra corrosão, cortadas em ângulo de 45°, de medidas uniformes, sendo 2,5 milímetros de largura frontal, 25 milímetros de profundidade e 12,5 milímetros de largura de fundo.	ok

Chapas frontais de alumínio composto (ACM) de 3 mm de espessura, fixadas nas molduras de alumínio através de fita magnética.	ok
Fixação sobre a chapa de ACM de porta-informativos de 1 face, compostos por molduras de perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, cortadas em ângulos de 45 graus, capa antirreflexo que facilita a leitura da informação ao atenuar os reflexos da iluminação do ambiente.	ok
Troca de informação facilitada pelo sistema “clic” de abertura das molduras de alumínio, possibilitando o remanejamento das informações pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção.	ok
Personalização por meio de vinil adesivo recortado eletronicamente ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	Não foi solicitado para a amostra.
Fixação contraposta por meio do encaixe das cantoneiras em parafusos previamente apertados contra a parede, de forma a facilitar a mudança do mural para ambientes diversos.	ok

8. Amostra de piso tátil (**APROVADO p/ foto**)

Serviço de confecção e instalação de piso tátil de borracha, cada placa medindo 25 x 25 cm. Detectável pelo contraste tátil, por meio de relevos, conforme tabelas 4 e 5 da ABNT NBR 9050:2015, e pelo contraste visual, de luminância com a superfície adjacente, em condições secas e molhadas, conforme item 5.2.9.1.1 e tabela 2 da ABNT NBR 9050:2015.	Ok
Piso tátil de alerta a ser utilizado para: informar à pessoa com deficiência visual sobre a existência de desníveis ou situações de risco permanente, como objetos suspensos não detectáveis pela bengala longa; orientar o posicionamento adequado da pessoa com deficiência visual para o uso de equipamentos, como elevadores, equipamentos de autoatendimento ou serviços; informar as mudanças de direção ou opções de percursos; indicar o início e o término de degraus, escadas e rampas; indicar a existência de patamares nas escadas e rampas; e indicar as travessias de pedestres.	ok
Consiste em um conjunto de relevos tronco-cônicos, conforme tabela 4 e figura 62 da ABNT NBR 9050:2015.	ok
Piso tátil direcional a ser utilizado no sentido do deslocamento das pessoas, quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável, em ambientes internos ou externos, para indicar caminhos preferenciais de circulação. Consiste em relevos lineares, regularmente dispostos, conforme tabela 5 e figura 63 da ABNT NBR 9050:2015.	ok

9. Mapa tátil. med. 50 x 50 cm. (**REPROVADO**)

Serviço de confecção e instalação de mapa tátil, medindo 50 x 50 cm, confeccionado a partir de chapa de acrílico fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, fixada sobre chapa de MDF de 25 milímetros de espessura, com acabamento em pintura automotiva.	A amostra não apresentou o acabamento em pintura automotiva.
Informações dos ambientes em caixa alta e alto relevo, conforme itens 5.2.9.2.1 e 5.2.9.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, por meio do recorte eletrônico de chapa de ABS preto fosco, evitando	ok

o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2015, de 0,8 a 1,2 milímetro de espessura/relevo, conforme letra b do item 5.2.9.2.2 da ABNT NBR 9050:2015.	
Informações em braile por meio de esferas, conforme item 5.2.9.2.4 da ABNT NBR 9050:2015.	ok
Estrutura inferior tipo totem em tubo de perfil de alumínio extrudado anodizado fosco com 5 anos de garantia contra corrosão, de 60 milímetros de diâmetro e com parede de 3 milímetros de espessura.	O perfil não foi o padrão utilizado pela UFPB, nem possuía o material especificado.
Fixação no piso por meio de parafusos e buchas tipo parabolt.	ok

10. Amostra de sinalização de degraus. **(APROVADO p/ foto)**

Serviço de confecção e instalação de perfil de alumínio extrudado para sinalização de degraus isolados e degraus de escadas, medindo 65 milímetros na parte fixada sobre a borda do degrau e 30 milímetros na parte fixada sobre o espelho do degrau e com no mínimo 70 milímetros de comprimento, confeccionado a partir de perfil de alumínio extrudado anodizado fosco, com 5 anos de garantia contra corrosão.	ok
Superfícies com ranhuras antiderrapantes, mesmo em ambientes úmidos.	ok
Parte superior e frontal com lâminas de policarbonato fotoluminescente e antiderrapante de 0,3 milímetro de espessura, medindo 44 milímetros na parte fixada sobre a borda do degrau e 30 milímetros na parte fixada sobre o espelho do degrau, com visualização assegurada mesmo em caso de corte ou falha de energia, conforme item 5.4.4 da ABNT NBR 9050:2015.	ok
Instalação por meio de adesivo de alta fixação nos pisos e espelhos dos degraus com garantia mínima de 06 (seis) meses contra defeitos de fabricação e instalação.	ok

**Encerramento**

Não havendo mais nenhuma observação digna de registro, encerra-se a reunião às 15 horas com a lavratura da ata que vai assinada digitalmente pelos membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 03/12/2021 17:57)*  
 ANDREA CARLA DE AMORIM ARAUJO  
 ENGENHEIRO-AREA  
 Matrícula: 2422143

*(Assinado digitalmente em 03/12/2021 15:08)*  
 ANTONIO MARCELLO PEIXOTO DE MENDONCA  
 FILHO  
 ASSESSOR  
 Matrícula: 3152651

*(Assinado digitalmente em 06/12/2021 15:49)*  
 EVANDRO SOARES COSTA FILHO  
 AUX EM ADMINISTRACAO  
 Matrícula: 1760967

*(Assinado digitalmente em 03/12/2021 15:41)*  
 HUDNEY GUILHERME MACHADO DE HOLLANDA  
 ENGENHEIRO-AREA  
 Matrícula: 3030042

*(Assinado digitalmente em 03/12/2021 17:06)*  
MARIA SORAYA PEREIRA FRANCO ADRIANO  
DIRETOR  
Matrícula: 1743753

*(Assinado digitalmente em 03/12/2021 15:54)*  
ROBERTO RONDON  
DIRETOR  
Matrícula: 1323829

**Processo Associado: 23074.041952/2021-32**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **100000**, ano: **2021**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **03/12/2021** e o código de verificação: **75843364ae**