



Feliz Shield

de São João



Pensando nos profissionais de saúde da pediatria e na necessidade de humanizar o atendimento, o LED desenvolveu as **FELIZ SHIELD** buscando tornar um pouco mais lúdico o ambiente de atendimento.

São 15 máscaras inspiradas em diversos personagens do universo infantil que podem ser utilizadas livremente pelos interessados. Basta imprimi-las conforme as orientações e fixar na face shield.

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO em casa

Imprimir a máscara desejada em uma folha A4

impressoras a laser tem maior qualidade

Recortar a máscara deixando apenas uma pequena margem branca

Revesti-la com papel adesivo transparente, frente e verso, para possibilitar a higienização;

(lembrem de recortar o adesivo com uma sobra para que uniu frente e verso e depois de unidas basta dar acabamento com a forma da máscara)

Fixar na face shield com fita dupla-face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO gráfica rápida

Imprimir o arquivo pdf em A4. Sugerimos impressão em papel couchet entre 80 e 120 gr/m²

peça para NÃO ajustarem o tamanho. Imprima em tamanho real

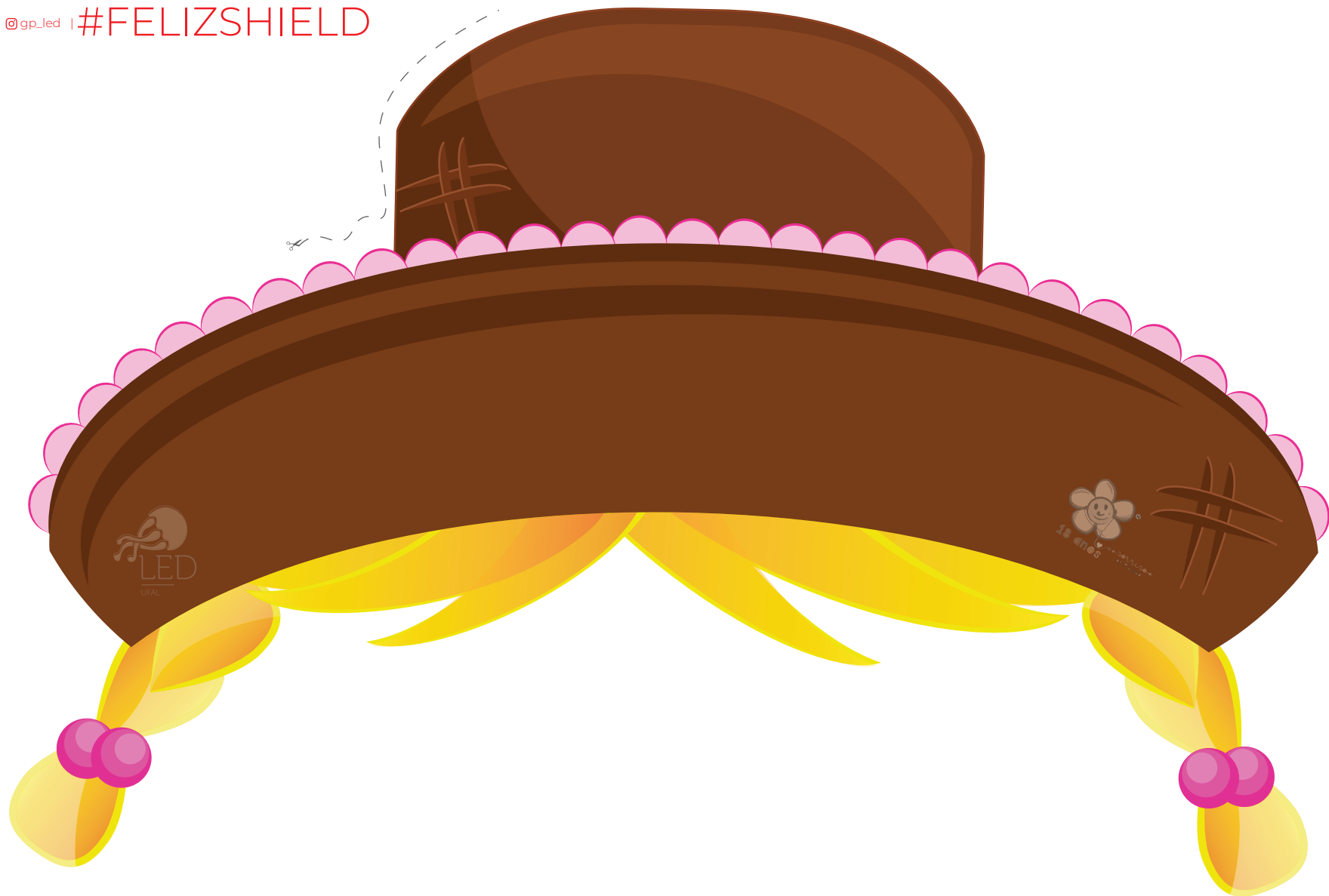
Pedir para plastificarem as máscaras já recortadas, dando acabamento na plastificação no mesmo formato que elas tem.

A plastificação é em Polaseal

Fixar na face shield com fita dupla-face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

fixar a máscara na linha pontilhada






Pensando nos profissionais de saúde da pediatria e na necessidade de humanizar o atendimento, o LED desenvolveu as **FELIZ SHIELD** buscando tornar um pouco mais lúdico o ambiente de atendimento.

São 15 máscaras inspiradas em diversos personagens do universo infantil que podem ser utilizadas livremente pelos interessados. Basta imprimi-las conforme as orientações e fixar na face shield.

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO em casa

Imprimir a máscara desejada em uma folha A4

impressoras a laser tem maior qualidade 

Recortar a máscara deixando apenas uma pequena margem branca

Revesti-la com papel adesivo transparente, frente e verso, para possibilitar a higienização;

(lembrem de recortar o adesivo com uma sobra para que uniu frente e verso e depois de unidas basta dar acabamento com a forma da máscara)

Fixar na face shield com fita dupla- face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO gráfica rápida

Imprimir o arquivo pdf em A4. Sugerimos impressão em papel couchet entre 80 e 120 gr/m²

peça para **NÃO** ajustarem o tamanho.
Imprima em tamanho real

Pedir para plastificarem as máscaras já recortadas, dando acabamento na plastificação no mesmo formato que elas tem.

A plastificação é em Polaseal

Fixar na face shield com fita dupla- face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

fixar a máscara na linha pontilhada





Pensando nos profissionais de saúde da pediatria e na necessidade de humanizar o atendimento, o LED desenvolveu as **FELIZ SHIELD** buscando tornar um pouco mais lúdico o ambiente de atendimento.

São 15 máscaras inspiradas em diversos personagens do universo infantil que podem ser utilizadas livremente pelos interessados. Basta imprimi-las conforme as orientações e fixar na face shield.

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO em casa

Imprimir a máscara desejada em uma folha A4

impressoras a laser tem maior qualidade

Recortar a máscara deixando apenas uma pequena margem branca

Revesti-la com papel adesivo transparente, frente e verso, para possibilitar a higienização;

(lembrem de recortar o adesivo com uma sobra para que unir frente e verso e depois de unidas basta dar acabamento com a forma da máscara)

Fixar na face shield com fita dupla-face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO gráfica rápida

Imprimir o arquivo pdf em A4. Sugurimos impressão em papel couchet entre 80 e 120 gr/m²

peça para NÃO ajustarem o tamanho. Imprima em tamanho real

Pedir para plastificarem as máscaras já recortadas, dando acabamento na plastificação no mesmo formato que elas tem.

A plastificação é em Polaseal

Fixar na face shield com fita dupla-face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

fixar a máscara na linha pontilhada





Pensando nos profissionais de saúde da pediatria e na necessidade de humanizar o atendimento, o LED desenvolveu as **FELIZ SHIELD** buscando tornar um pouco mais lúdico o ambiente de atendimento.

São 15 máscaras inspiradas em diversos personagens do universo infantil que podem ser utilizadas livremente pelos interessados. Basta imprimi-las conforme as orientações e fixar na face shield.

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO em casa

Imprimir a máscara desejada em uma folha A4

impressoras a laser tem maior qualidade

Recortar a máscara deixando apenas uma pequena margem branca

Revesti-la com papel adesivo transparente, frente e verso, para possibilitar a higienização;

(lembrem de recortar o adesivo com uma sobra para que uniu frente e verso e depois de unidas basta dar acabamento com a forma da máscara)

Fixar na face shield com fita dupla- face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO gráfica rápida

Imprimir o arquivo pdf em A4. Sugerimos impressão em papel couchet entre 80 e 120 gr/m²

peça para NÃO ajustarem o tamanho. Imprima em tamanho real

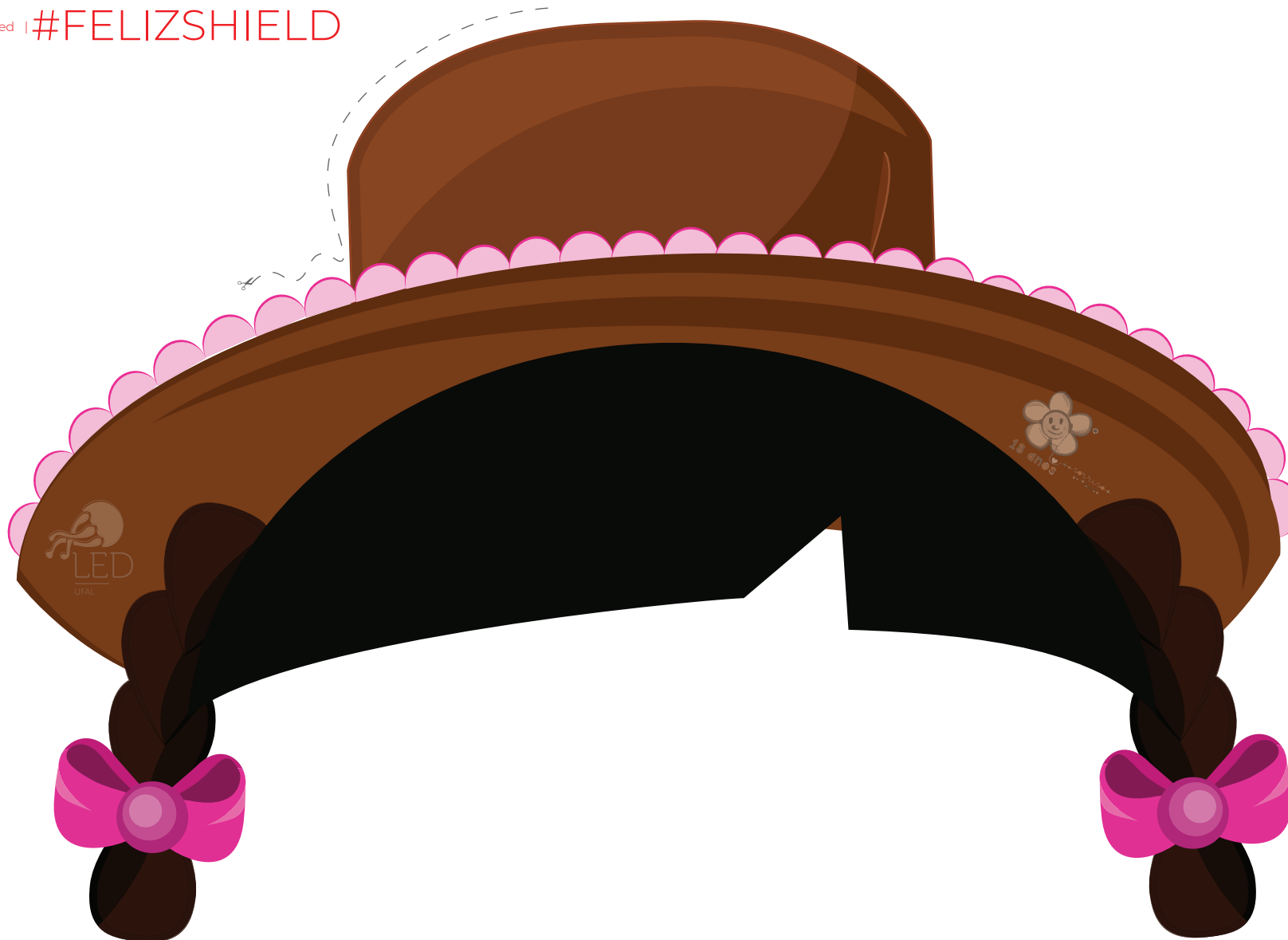
Pedir para plastificarem as máscaras já recortadas, dando acabamento na plastificação no mesmo formato que elas tem.

A plastificação é em Polaseal

Fixar na face shield com fita dupla- face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

fixar a máscara na linha pontilhada





Pensando nos profissionais de saúde da pediatria e na necessidade de humanizar o atendimento, o LED desenvolveu as **FELIZ SHIELD** buscando tornar um pouco mais lúdico o ambiente de atendimento.

São 15 máscaras inspiradas em diversos personagens do universo infantil que podem ser utilizadas livremente pelos interessados. Basta imprimi-las conforme as orientações e fixar na face shield.

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO em casa

Imprimir a máscara desejada em uma folha A4

impressoras a laser tem maior qualidade

Recortar a máscara deixando apenas uma pequena margem branca

Revesti-la com papel adesivo transparente, frente e verso, para possibilitar a higienização;

(lembrem de recortar o adesivo com uma sobra para que uniu frente e verso e depois de unidas basta dar acabamento com a forma da máscara)

Fixar na face shield com fita dupla-face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO gráfica rápida

Imprimir o arquivo pdf em A4. Sugerimos impressão em papel couchet entre 80 e 120 gr/m²

peça para NÃO ajustarem o tamanho. Imprima em tamanho real

Pedir para plastificarem as máscaras já recortadas, dando acabamento na plastificação no mesmo formato que elas tem.

A plastificação é em Polaseal

Fixar na face shield com fita dupla-face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

fixar a máscara na linha pontilhada





Pensando nos profissionais de saúde da pediatria e na necessidade de humanizar o atendimento, o LED desenvolveu as **FELIZ SHIELD** buscando tornar um pouco mais lúdico o ambiente de atendimento.

São 15 máscaras inspiradas em diversos personagens do universo infantil que podem ser utilizadas livremente pelos interessados. Basta imprimi-las conforme as orientações e fixar na face shield.

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO em casa

Imprimir a máscara desejada em uma folha A4

impressoras a laser tem maior qualidade

Recortar a máscara deixando apenas uma pequena margem branca

Revesti-la com papel adesivo transparente, frente e verso, para possibilitar a higienização;

(lembrem de recortar o adesivo com uma sobra para que unir frente e verso e depois de unidas basta dar acabamento com a forma da máscara)

Fixar na face shield com fita dupla-face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO gráfica rápida

Imprimir o arquivo pdf em A4. Sugerimos impressão em papel couchet entre 80 e 120 gr/m²

peça para NÃO ajustarem o tamanho. Imprima em tamanho real

Pedir para plastificarem as máscaras já recortadas, dando acabamento na plastificação no mesmo formato que elas tem.

A plastificação é em Polaseal

Fixar na face shield com fita dupla-face (3M VHB-4910) (como mostra a ilustração)

fixar a máscara na linha pontilhada



Feliz Shield

Processo Lúdico e o Design na humanização no atendimento pediátrico no contexto do Covid-19

A experiência hospitalar pode ser traumática para qualquer pessoa, seja ela adulta ou criança, mas para a criança em especial, o cotidiano não familiar pode deixá-la ainda mais angustiada e ansiosa. Dessa forma, a brincadeira vem a ser um apoio para que a criança possa atingir seu desenvolvimento social, emocional e cognitivo. O ato de brincar transforma o ambiente hospitalar e por meio do brinquedo a criança passa a se desenvolver, estimulando a criatividade, a autoconfiança, autonomia e a curiosidade, melhorando também o seu convívio social. Nesse sentido, a humanização no ambiente hospitalar é um dos recursos utilizados pelos profissionais de saúde no intuito de ampliar o acolhimento dos pacientes durante o atendimento e/ou internação, promovendo o conforto, o entretenimento e a familiaridade nessa situação. Em um momento onde os profissionais de saúde são obrigados a usar uma paramentação mais pesada, com Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) que os tornam crescentemente mais irreconhecíveis e distantes dos pacientes, iniciativas como essa ganham força e importância.

Pensando nisso, o Laboratório de Experimentação em Design (LED) desenvolveu os “Feliz Shield”, buscando tornar o momento do atendimento mais lúdico e descontraído. A ideia partiu, em um primeiro momento, de uma parceria entre o LED e duas médicas de Campina Grande – PB. A Dra. Ana Lúcia Cantalice é médica pediatra e neonatologista no ISEA (Maternidade Instituto Saúde Elpídio de Almeida) e na FAP (Fundação Assistencial da Paraíba) e a Dra. Tais Andrade Dantas é médica endocrinologista, diretora do Hospital da Criança e do Adolescente Dr. Severino Bezerra de Carvalho, na referida cidade. Foram desenvolvidos inicialmente 15 modelos de apliques para face shield (um dos principais EPI's utilizados no momento) inspiradas em personagens do universo infantil.

Os protótipos dos apliques foram enviados aos hospitais em Campina Grande e disponibilizados para os profissionais e residentes atuantes na área da saúde infantil, que receberam o material de forma muito positiva. A ideia já contagiou profissionais de outros estados, como Pernambuco e Alagoas, e já está sendo providenciado um modelo para impressão que pode ser baixado

diretamente do site do grupo de pesquisa e reproduzido pelos profissionais interessados.

Em Alagoas, a parceria na divulgação do projeto está sendo feita com o Projeto Sorriso de Plantão da Universidade Federal de Alagoas (UFAL) e da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL), com o qual o LED já tem outros projetos em conjunto (como a biblioteca pediátrica móvel). Para esse primeiro momento, o LED fará a doação de dezenas de exemplares para serem distribuídos pelo projeto Sorriso de Plantão, que distribuirá os materiais nos hospitais em que atua: Hospital Geral do Estado (HGE), Clínica Infantil Daisy Brêda, Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes (HUPAA), Santa Casa de Misericórdia de Maceió e Hospital Escola Hêlvio Auto.

Já as “Feliz Shields” encaminhadas ao setor de oncologia infantil do Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira – IMIP, em Recife – PE, e a nova remessa enviada aos hospitais parceiros em Campina Grande – PB, foram possibilitadas pela colaboração de alguns parceiros do grupo de pesquisa que

(ao lado) Processo de confecção artesanal das Feliz Shield

financiaram a confecção de mais de uma centena de unidades.

Os modelos também estão disponibilizados gratuitamente no site do LED para os interessados em imprimirem e fazerem uso. Vale lembrar que o material deve ser coberto com proteção especial para garantir um processo de higienização seguro ao ambiente hospitalar, em polaseal ou plástico adesivo (caso a confecção seja feita em casa). Instruções sobre como acoplar o material aos face shields também são fornecidas.

São pequenas ações em meio a esse turbilhão de novos processos deflagrados pela pandemia que nos levam a redimensionar o valor das coisas, dos campos e até mesmo da pesquisa. O design cada vez mais deve estar a serviço de tornar melhor a vida daqueles que ele possa atingir, o seu papel social cresce em importância. Seja nas pequenas ações como as nossas, seja no desenvolvimento de artefatos mais complexos, o benefício para a sociedade onde está inserido deve ser o principal objetivo.

Ao menos é assim que entendemos no LED.



(acima) membro da equipe pediátrica, em Campina Grande - PB, testando os primeiros protótipos.

