
**DECLARAÇÃO DO GESTOR REFERENTE AOS RESULTADOS DO CONVÊNIO Nº
886499/2019.**

Considerando o convênio nº Siconv 886499/2019, celebrado entre a Associação dos Deficientes Físicos de Alagoas - ADEFAL e o Ministério da Saúde, cujo objeto é “aquisição de equipamentos e material Permanente”.

Com a execução do convênio celebrado, a ADEFAL almejou oferecer um ambiente melhor equipado, com a equipe multiprofissional ofertando maior qualidade nos produtos dispensados, além de diminuir a demanda reprimida, dando maior agilidade ao fluxo e evitando dependência de ortopedias terceirizadas para determinadas confecções.

É importante ressaltar que os problemas a serem resolvidos no contexto do convênio frente a aquisição dos equipamentos e materiais foi a ampliação do atendimento com manutenção de cadeiras de rodas e de banho, confecção de calçados adaptados e planilhas apropriadas, ajustes nas órteses suropodálicas, confecção de órtese axilopalmar, diminuindo assim, a demanda reprimida que se encontra com cadastro de 1.528 OPMs a serem dispensadas.

Informamos que os equipamentos foram de fundamental importância para execução das ações da fábrica, melhorando sobremaneira a qualidade dos serviços de órtese e prótese da ADEFAL. Visando atender ao Parecer Técnico nº 330/2023-CGSPD/DAET/SAES/MS, apresentamos abaixo os resultados frente a aquisição dos equipamentos e materiais permanente.

Para aquisição dos equipamentos eletrônicos, processamentos de dados e materiais permanentes diversos (computadores, impressoras a laser, nobreak, ar-condicionado, bebedouros, e mobílias de escritório), podemos apresentar as seguintes melhorias:

- ❖ Conforto e bem estar, preservação de equipamentos eletrônicos, melhoria na qualidade do ar interno, controle de ambientes especiais e atenuações de ruídos externos;
- ❖ Mobilidade e flexibilidade, aumento da produtividade, facilidade de comunicação e colaboração, armazenamento de dados, educação e aprendizagem online, aprimoramento da assistência;

- ❖ Proteção de equipamentos sensíveis, redução das perdas de dados, economia e eficiência energética, segurança em ambientes críticos, atendimentos sem interrupções;
- ❖ Rapidez e eficiência de impressão, facilidade de manutenção, automação e agilidade no trabalho, impressão de documentos e cores com alta qualidade;
- ❖ Acesso à tecnologia, facilidade de uso, eficiência e agilidade nas tarefas diárias, armazenamento e organização de dados, acesso à informação.
- ❖ Acesso a água de qualidade, integração com ambiente moderno, confiabilidade nas normas de saúde, economia de custos e facilidade de manutenção.
- ❖ Organização e arrumação, conforto e ergonomia, ambiente profissional, flexibilidade no layout do escritório, armazenamento eficiente, otimização de espaço, facilitação da localização de itens, estoques mais eficientes, armazenamento de arquivos e documentos.

Em relação a aquisição dos equipamentos e maquinários mais específicos para melhorias da fábrica (escada, lixadeira, Bomba de Vácuo, Forno Ortopédico, máquina de Sucção para Termomolda e Laminação, Bancada para Oficina Ortopédica, Estufa Ortopédica, Central Captadora de Pó, Esmerilhadeira Angular Elétrica, Morsa de Bancada, Compressor de Ar, Torno Universal, entre outros) citamos abaixo as seguintes melhorias:

- ❖ Acessibilidade, mobilidade, segurança e prevenção de acidentes, agilidade no trabalho, adaptação em locais e eventualidades;
- ❖ Eficiência na preparação e acabamento de calçados, melhoria na qualidade e aparência dos calçados, redução de resíduos e desperdício de material, aumento da capacidade de produção;
- ❖ Eficiência energética, preservação de produtos, redução de desperdício de material, inovação e desenvolvimento de novos produtos;
- ❖ Redução de tempo de fabricação, precisão na fabricação de dispositivos ortopédicos, melhoria na qualidade dos dispositivos, segurança e controle operacional;

- ❖ Redução do tempo de ciclo, melhoria da qualidade dos produtos finais, aumento da velocidade de produção, redução de custo de produção, operação segura e confiável;
- ❖ Aumento da eficiência na laminação, redução de bolhas e defeitos, melhoria no controle de processos, aumento da velocidade de produção, economia de tempo e custos;
- ❖ Aumento na identificação dos desníveis e discrepância, otimização nas avaliações pélvicas, confiabilidade e segurança;
- ❖ Organização e eficiência no trabalho, melhoria nas condições de trabalho, facilitação do processo de montagem e ajuste, integração de ferramentas e equipamentos;
- ❖ Controle da poluição do ar, preservação de equipamentos, redução de riscos de incêndio, atendimento às normas de segurança e saúde ocupacional;
- ❖ Eficiência e velocidade na operação, melhoria na fluxo de trabalho, limpeza e acabamento superior, redução dos custos operacionais;
- ❖ Fornecimento de energia pneumática, redução de ruídos, diminuição de espaço e peso, flexibilidade de uso;
- ❖ Precisão e acabamento superior, eficiência e velocidade na produção, redução de custo de produção, redução de setup e troca de ferramentas;
- ❖ Aumento e precisão na velocidade de trabalho, manutenção simplificada, mais segurança no trabalho, aplicação em diversos materiais;
- ❖ Ergonomia e conforto, mobilidade aprimorada, flexibilidade de altura, aumento na produtividade, higiene e limpeza;
- ❖ Privacidade e confidencialidade, flexibilidade e versatilidade de layout, aprimoramento estético do ambiente;
- ❖ Suporte estrutural, distribuição de peso, otimização de design e layout, estética do ambiente.



**Centro Especializado
Em Reabilitação**

Maceió - AL
CNPJ: 08.427.999/0001-61



Ressaltamos que com estas melhorias pontuadas para o serviço de órtese e prótese, a ADEFAL conseguiu com a execução do convênio, ampliar 20% do atendimento na oficina ortopédica, diminuindo assim, a demanda reprimida apresentada de 1.528 OPMs.

Com os meus cumprimentos, agradeço o apoio e atenção de Vossa Excelência a ADEFAL, como também ao assunto ora apresentado. Ficamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

MARIA DAS GRAÇAS DA SILVAS DIAS
PRESIDENTA
Associação dos Deficientes Físicos de Alagoas - ADEFAL