

ANO III/ Nº 20

PROGRAMA DE SUSTENTABILIDADE DO ALGODOEIRO EM MATO GROSSO DO SUL

ABR – Algodão Brasileiro Responsável

Produção brasileira de algodão certificado bate recorde



O Brasil é atualmente o maior fornecedor de algodão BCI, sendo responsável por 30% do algodão certificado no mundo. Na safra 2015/2016, volume com selo de sustentabilidade chega a 1 milhão de toneladas.

Mesmo com uma safra marcada pela redução de área plantada de algodão no País, quedas

acentuadas de produtividade ocasionadas por fenômenos climáticos e dificuldades no crédito agrícola, a cotonicultura brasileira mostrou, mais uma vez, o profissionalismo e o compromisso com a sustentabilidade econômica, ambiental e social.

Pelo fechamento dos números da safra 2015/2016, o programa ABR obteve como principais resultados o total de 232 fazendas certificadas, correspondendo a mais de 675

mil hectares e 1,04 milhão de toneladas de pluma. Desta maneira, contabiliza-se que 81% do total de pluma produzida no Brasil e 71% da área plantada da fibra sejam certificadas pelo programa Algodão Brasileiro Responsável (ABR).

Sobre o Programa de Algodão certificado

A partir dos fundamentos da sustentabilidade e da consonância entre crescimento econômico, produção, justiça social e preservação ambiental foi elaborada a essência do programa de certificação Algodão Brasileiro Responsável e, conseqüentemente, a aplicação das normas de conduta pelas empresas certificadoras parceiras. Um projeto que foi criado em 2005, pela Associação Matogrossense de Produtores de Algodão (Ampa) e replicado nacionalmente pela



Abrapa em 2012. Em 2013, ocorreu o benchmarking entre os protocolos do ABR e

BCI. A partir da fusão dos dois protocolos, o Brasil se consolidou como maior fornecedor de algodão Better Cotton do mundo.

A safra 2015/2016 simboliza uma grande conquista para a Abrapa e associações estaduais participantes do programa, tanto em números, quanto na evolução dos princípios norteadores. Os resultados apontam para um recorde na produção de algodão certificado no Brasil, alcançando mais de um milhão de toneladas de pluma provenientes de fazendas aprovadas pelo programa Algodão Brasileiro Responsável (ABR) e licenciadas pelo protocolo Better Cotton Initiative (BCI).

Fonte: Associação Brasileira dos Produtores de Algodão – ABRAPA

<http://www.valor.com.br/agro/4745533/producao-certificada-de-algodao-bate-recorde>

<http://www.cnabrazil.org.br/noticias/producao-brasileira-de-algodao-certificado-bate-recorde>

5ª Grupo de Trabalho – GT de Sustentabilidade



Foi realizado o 5º GT – Grupo de Trabalho no mês de Setembro, com os profissionais de Recursos Humanos (RH) Administrativo e SST – Saúde e Segurança do Trabalho.

Sempre com intuito de fortalecer os laços profissionais da AMPASUL com as sugestões que vem de representantes de

várias propriedades, seja em palestras benéficas, treinamentos importantes, visitas em locais para busca de conhecimentos, enfim, também contribuir para que estes profissionais estejam motivados, afinal todo e qualquer trabalho por mais complexo que seja venceremos a partir da motivação em realizá-lo.

MUITO IMPORTANTE:

As propriedades/empresas que irão certificar ou realizar o diagnóstico da propriedade, estamos à disposição para agendamentos, o quanto antes realizarmos o diagnóstico, teremos tempo hábil de realizar as correções necessárias.

FISP – Feira Internacional de Segurança e Proteção



Participaram vários profissionais que desenvolvem trabalhos para os produtores de Algodão do Mato Grosso do Sul, na Feira Internacional de Segurança e Proteção – FISP.

Evento esse de grande magnitude, sendo a 2ª maior feira do mundo no setor.

Empresas de renomes mundiais em vários seguimentos se disponibilizaram a

“Se fracassar...

Ao menos que fracasse ousando grandes feitos, de modo que sua postura não seja nunca de almas frias e tímidas que não conhecem nem a vitória nem a derrota”

Theodore Roosevelt

Redação e elaboração: Técnico de Segurança do Trabalho – Cicero Miguel de Oliveira e Coordenador do Programa de Sustentabilidade da AMPASUL – Marcelo André Escher.