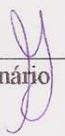


Estado de Mato Grosso
Plenário das Deliberações

PROTOCOLO		
Protoc. n.º <u>501</u> , Liv. <u>21</u> Fls. <u>78</u> , em <u>07/07/09</u> Horas: <u>19:35</u>	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto Decreto Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input type="checkbox"/> Indicação <input checked="" type="checkbox"/> Moção de Congratulações <input type="checkbox"/> Emenda	N.º <u>137</u> /2009
_____ Funcionário 		

AUTOR: Vereadora ANTÔNIA JACOB BARBOSA – PR (Presidenta)

Senhora Presidente:

Apresento à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviada **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES**, cumprimentando todos os Engenheiros Florestais de Barra do Garças, pela comemoração do DIA DO ENGENHEIRO FLORESTAL, em transcurso no dia 12/07, próximo vindouro.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT.,
em 07 de julho de 2009.


ANTÔNIA JACOB BARBOSA
Vereadora – PR
Presidenta

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Queremos cumprimentar a todos os Engenheiros Florestais de Barra do Garças, pela comemoração do "Dia do Engenheiro Florestal", em transcurso no dia 12/07, próximo vindouro.

O engenheiro florestal está diretamente ligado à natureza em seu ofício: é ele quem estuda e planeja a exploração dos recursos florestais, para encontrar o modo adequado e mais racional de aproveitá-los, com o menor risco ambiental possível. A procura por esse profissional aumentou, no Brasil e no exterior, e continua crescendo, devido ao volume de problemas ambientais causados pela interferência do homem na natureza. O profissional dessa área deve desenvolver uma consciência crítica sobre essas questões. Ele trabalha não só prevenindo, mas consertando o desgaste causado pelo próprio homem, encontrando uma forma de reparar ou mesmo permitir nas florestas atividades predatórias, mas de importância econômica para os países, como por exemplo a extração de madeira (para ser utilizada pelas indústrias). Como trabalha - O engenheiro florestal tem um vasto campo de atuação. Ele estuda e faz projetos para a preservação dos recursos renováveis e para a conservação de ecossistemas. Além de elaborar relatórios de impacto ambiental das atividades humanas em áreas de florestas, pode planejar e executar obras e serviços técnicos em engenharia rural em construções para fins florestais. Ele também estuda e faz projetos de aproveitamento racional de florestas e de reflorestamento, fazendo inventário florestal para manejo e melhoramento de florestas naturais e plantadas, pesquisa até a produção de sementes e de mudas para melhorar as características das plantas. Na indústria de móveis, de papel e celulose, por exemplo, ele elabora os projetos de plantio e reflorestamento das espécies mais adequadas.

Reconhecendo a importância desses profissionais que atuam nessa atividade e pela passagem dessa data, quando se comemora o seu dia, não poderíamos deixar de fazer esse registro, cumprimentando através desta Moção, a todos os Eng^o. Florestais de Barra do Garças.


ANTÔNIA JACOB BARBOSA

Vereadora - PR
Presidente