



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
Gabinete da Deputada Eliana Pedrosa

CID 0
Em 30 / 09 / 09
[Assinatura]
Assessoria de Plenário

Assessoria de Plenário e Distribuição
PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº PDL 403/2009
(Da Senhora Deputada Eliana Pedrosa)

Ao Setor de Protocolo Legislativo para registro e em seguida, à Assessoria de Plenário para análise de admissão e distribuição, observado o art. 132 do RI.

Em, 30 / 09 / 09

[Assinatura]
Itamar Pinheiro Lima
Chefe da Assessoria de Plenário

Concede o Título de Cidadã Honorária de Brasília a Senhora Sharon Lisauskas Ferraz de Campos.

A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL decreta:

Art. 1º Fica concedido o Título de Cidadã Honorária de Brasília a Senhora Sharon Lisauskas Ferraz de Campos.

Art. 2º Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação.

JUSTIFICAÇÃO

Sharon Lisauskas é médica veterinária que realizou pesquisa pela Universidade de Brasília (UnB), que pode trazer uma nova luz ao tratamento da hemofilia, baratear medicamentos e ainda contribuir para os avanços biotecnológicos no Brasil. Em parceria com a UnB, EMBRAPA, UNIFESP e Hospital de Apoio de Brasília, a pesquisadora desenvolveu uma técnica para trabalhar com uma proteína (fator IX), que falta a quem sofre com a hemofilia, doença sanguínea caracterizada pela deficiência de coagulação.

Pós-Doutora na área de Biologia Molecular pela EMBRAPA-CENARGEN, PhD em Biologia Molecular (2008) pela Universidade de Brasília - UnB, e Médica Veterinária com especializações na área de Biotecnologia Animal, graduada pela Universidade Estadual de Londrina - UEL (2000), Sharon Lisauskas atua em pesquisas com Animais Transgênicos desde 2000 na Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia e com Células-Tronco embrionárias bovinas. Desenvolve trabalhos na área de Biotecnologia Animal nas seguintes aplicações técnicas: Transferência de Embriões Bovinos, Fertilização "in vitro" de embriões bovinos, Transgenia animal, Clonagem Animal e Células-Tronco Embrionárias Bovinas.

Em 2008 trabalhou como pós-doutoranda na área de Genômica funcional de plantas na Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Atualmente é servidora da Embrapa Cerrados onde desenvolve atividades na Gestão da Qualidade e Pesquisas com Animais Transgênicos. Os conhecimentos gerados proporcionam importantes alternativas com potencial aplicação na biotecnologia animal visando ao desenvolvimento de animais transgênicos utilizados como biorreatores para a produção de biomoléculas de interesse na área da saúde humana.

Setor Protocolo Legislativo
PDL Nº 403,09
Folha Nº 01

ASSESSORIA DE PLENÁRIO - 23-SET-2009 17:45



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
Gabinete da Deputada Eliana Pedrosa

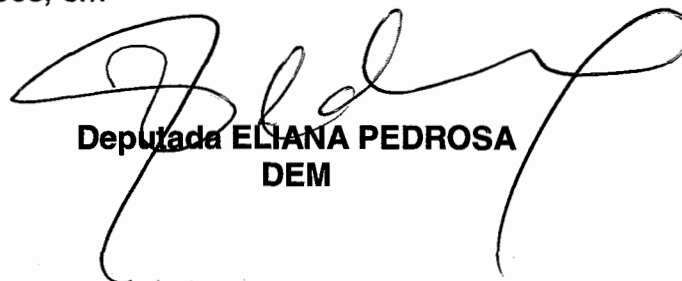
Sharon é natural de Santos, São Paulo e chegou a Brasília em 2000, para fazer mestrado/doutorado. Casada, é mãe de um menino de dois anos.

Com seu profícuo trabalho em prol da pesquisa, Sharon contribui com sua vasta experiência para o desenvolvimento das atividades científicas no Distrito Federal, no Brasil e no Mundo.

Por todo o exposto entendo que esta Casa, como legítima representante da população do Distrito Federal, deva prestar essa mais que justa homenagem.

Diante da importância que se reveste a matéria, conclamo os nobres Deputados no sentido de aprovarmos o presente Projeto de Decreto Legislativo.

Sala das Sessões, em



Deputada ELIANA PEDROSA
DEM

emm.