



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
Secretaria Executiva dos Conselhos Superiores – SECS/UFAL

RESOLUÇÃO Nº. 25/2014-CONSUNI/UFAL, de 12 de maio de 2014.

**AUTORIZA A DOAÇÃO DE VEÍCULO PARA
A SUPERINTENDÊNCIA GERAL DE
ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA DO
ESTADO DE ALAGOAS - SGAP/AL.**

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO da Universidade Federal de Alagoas – CONSUNI/UFAL, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pelo ESTATUTO e REGIMENTO GERAL da UFAL, tendo em vista o que consta do Processo nº 036261/2013-31 e de acordo com a deliberação tomada, por unanimidade, na sessão ordinária mensal ocorrida em 12 de maio de 2014;

CONSIDERANDO a solicitação feita pela *SUPERINTENDÊNCIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA DO ESTADO DE ALAGOAS - SGAP/AL*;

CONSIDERANDO o que dispõe os Decretos nºs. 99.658/1990 e 6.087/2007, que tratam do reaproveitamento, da movimentação, da alienação e de outras formas de desfazimento de material, no âmbito da Administração Pública Federal;

CONSIDERANDO as condições atestadas pela Divisão de Transportes da Gerência de Serviços Gerais da Superintendência de Infraestrutura – *GSG/SINFRA/UFAL*, bem como a recomendação da Reitoria da UFAL;

CONSIDERANDO o Parecer conclusivo favorável ao pleito, aprovado por unanimidade pelo Conselho de Curadores (CURA/UFAL) no dia 09/04/2014, após a análise do mérito da solicitação, com recomendação expressa de aprovação ao pleno do CONSUNI, tendo em vista a relevância do seu caráter social;

RESOLVE:

Art. 1º - Autorizar a doação de 01 (um) veículo (*ônibus - placa MVC 8913*) da Universidade Federal de Alagoas para a SUPERINTENDÊNCIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA DO ESTADO DE ALAGOAS - *SGAP/AL*, com a finalidade de ser utilizado no transporte de reeducandos e no atendimento das atividades educacionais e laborativas externas.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Sala dos Conselhos Superiores da Universidade Federal de Alagoas, em 12 de maio de 2014.

Profª. Rachel Rocha de Almeida Barros
Vice-Presidente do CONSUNI/UFAL