



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

Publicação no D.O.E	
nº: 33273	pág. 5
de: 02 / 05 / 16	
Caderno: Pub. Diversas	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 146/2016	
INTERESSADO(A):	Carlos Alberto Quesada
ASSUNTO:	Conversão de bolsa no âmbito do Programa Amazon-FACE.
PROCESSO Nº:	02649/2014-FAPEAM

### DECISÃO DO PLENÁRIO

O CONSELHO DIRETOR da FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS, em reunião realizada nesta data, considerando:

a) a solicitação de conversão de 01 (uma) bolsa na modalidade FIXAM-B em 03 (três) bolsas na modalidade DTI, BIT e AT/A, feita pelo Dr. **Carlos Alberto Nobre Quesada**, pesquisador vinculado ao Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA e coordenador do projeto “Efeito do aumento da concentração atmosférica do dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) na Ecologia da floresta Amazônica” no âmbito do Programa Amazon-FACE;

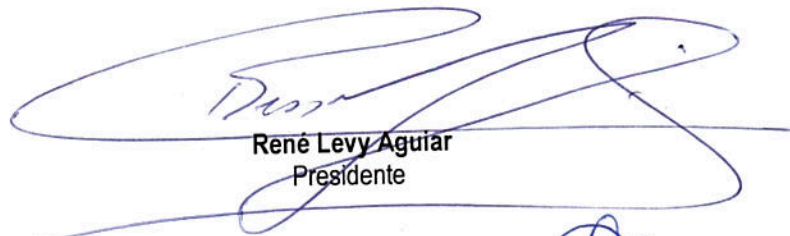
b) a justificativa da solicitação apresentada pelo pesquisador informando a necessidade da conversão em vista do aumento da demanda na parte técnica e operacional do referido programa e, portanto, de profissionais com a qualificação relativa às modalidades apresentadas;

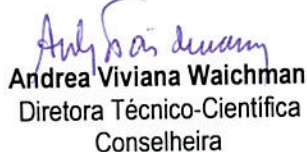
c) o Despacho da Diretoria Técnico-Científica desta Fundação manifestando-se favorável à solicitação informando que, caso aprovada, a conversão não irá gerar ônus à Fapeam, uma vez que trata-se de utilização de recursos não utilizados da bolsa FIXAM-B,

### DECIDIU:

DEFERIR o pedido de conversão de 01 (uma) bolsa na modalidade FIXAM-B em 03 (três) bolsas na modalidade DTI, BIT e AT/A, feito pelo Dr. **Carlos Alberto Nobre Quesada**, no âmbito do Programa Amazon-FACE, pelo período de 12 (doze) meses, a partir de maio de 2016, tendo em vista a necessidade apresentada pelo pesquisador para execução do referido programa.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 27 de abril de 2016.

  
René Levy Aguiar  
Presidente

  
Andrea Viviana Waichman  
Diretora Técnico-Científica  
Conselheira

  
André de Santa Maria Bindá  
Diretor Administrativo-Financeiro  
Conselheiro