



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
GABINETE DO REITOR**

PORTARIA Nº740, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2012

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e em observância à Instrução Normativa nº 10 de 12 de novembro de 2012, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação - SLTI,

RESOLVE:

Art. 1º - Constituir a Comissão Gestora dos Planos de Logística Sustentável - PLS, desta Universidade, composta pelos Servidores Rosilda Santana dos Santos (Pró-Reitora de Administração), Emerson Franco Santa Barbara (Coordenador de Licitação e Compras), Deivison Moraes Leão do Nascimento Moraes (Coordenador de Material e Patrimônio), Thiago Maia Dias (Coordenador de Contratos), Sabrina Carvalho Machado (Coordenadora de Logística) e Geovane Santana dos Santos (Assessor de Planejamento).

Art. 2º - A Comissão Gestora será presidida pela Pró-Reitora de Administração e terá como atribuição a elaboração, monitoramento, avaliação e revisão do PLS;

Art. 3º - Compete à Comissão Gestora instituir Grupos de Trabalho específicos, de acordo com os temas que deverão abranger as práticas de sustentabilidade e racionalização do uso de materiais e serviços, conforme Art. 8º, itens I a VII da IN/SLTI 10/2012;

Art. 4º - Estes Grupos de Trabalho terão a atribuição de criar os Planos de Ação concernentes aos temas elencados no Art. 8º da IN 10/2012, os quais deverão ser formalizados de acordo com o Art. 9º, itens de I a VI da referida IN;

Art. 5º - O PLS deverá ser elaborado em estrita observância ao que preconiza a IN 10/2012 da SLTI;



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
GABINETE DO REITOR**

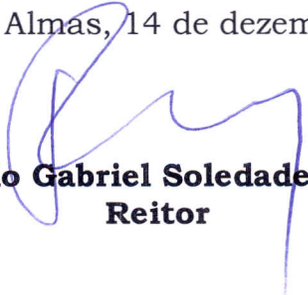
Anexo a Portaria nº740/2012

Art. 6º - O prazo para a conclusão do PSL e sua divulgação é até 13 de maio de 2013;

Art. 7º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Publique-se. Registre-se e Cumpra-se.

Cruz das Almas, 14 de dezembro de 2012.


Paulo Gabriel Soledade Nacif
Reitor