

Advogado : Dr. Luciano Penna Luz (OAB/RJ 102.831)
Nº 27.647/2012 - Fato da navegação envolvendo o NM "THOR ENTERPRISE", de bandeira cingapuriana, e um clandestino, ocorrido durante a travessia do porto de Dakar, Senegal, para o porto de Barra do Riacho, Aracruz, Espírito Santo, Brasil, em 05 de setembro de 2012.

Relator : Exmº Sr. Juiz Sergio Bezerra de Matos
Revisora : Exmª Srª Juíza Maria Cristina Padilha
PEM : Drª Mônica de Jesus Assumpção
Representado : SOMCHART VUKTHONG (Comandante)
Advogado : Dr. Luciano Penna Luz (OAB/RJ 102.831)
Nº 27.999/2013 - Acidente e fato da navegação envolvendo a moto aquática "LINS" e uma prancha de windsurf, ocorridos na praia de Pajuçara, Maceió, Alagoas, em 08 de dezembro de 2012.

Relator : Exmº Sr. Juiz Geraldo de Almeida Padilha
Revisor : Exmº Sr. Juiz Nelson Cavalcante
PEM : 1º Ten (T) Daniella Schumacker Gasco Santos
Representado : Diego do Nascimento Lins (Arrais Amador)
Advogado : Dr. Conrado Canuto Imbassay (OAB/AL 9.223)

Nº 28.206/2013 - Acidente e fato da navegação envolvendo o Rb "CAPITÃO YURI I", em comboio formado com a balsa "BIBI I", ocorridos nas proximidades da Comunidade Varre Vento, Parintins, Amazonas, em 10 de setembro de 2012.

Relator : Exmº Sr. Juiz Geraldo de Almeida Padilha
Revisora : Exmª Srª Juíza Maria Cristina Padilha
PEM : 1º Ten (T) Juliana Moura Maciel Braga
Representados : Dnil Gomes da Silva (Proprietário/Armador do Rb "CAPITÃO YURI I")
Advogado : Dr. Aroldo Dênis Magalhães Silva (OAB/AM 2.821)

: Jair Souza de Oliveira
(Comandante do Rb "CAPITÃO YURI I") - Revel
Nº 28.281/2013 - Acidente da navegação envolvendo o Rb "TIGRE I" com uma casa flutuante, ocorrido no rio Negro, Manaus, Amazonas, em 22 de junho de 2012.

Relator : Exmº Sr. Juiz Geraldo de Almeida Padilha
Revisor : Exmº Sr. Juiz Nelson Cavalcante
PEM : 1º Ten (T) Francisco José Siqueira Ferreira
Representado : José Mota da Graça (Proprietário do Rb "TIGRE I")

Advogado : Dr. Antonio Eduardo de Santa Cruz Abreu (OAB/AM 757-A)
Secretaria do Tribunal Marítimo, em 11 de março de 2015.

Ministério da Educação

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA CONJUNTA Nº 1, DE 11 DE MARÇO DE 2015

O MINISTRO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO, INTERINO, no uso da competência que lhe confere o art. 87, parágrafo único, incisos I e IV, da Constituição, e o PRESIDENTE DO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO, no uso das atribuições que lhe confere o art. 15, do Anexo I, do Decreto nº 7.691, de 2 de março de 2012, considerando a missão institucional do

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE de prover recursos e executar ações para o desenvolvimento da educação, visando garantir educação de qualidade a todos os brasileiros, resolve:

Art. 1º Fica transferida, de imediato, para a órbita de responsabilidade do FNDE, a gestão e a execução do Projeto BRA/14/004, firmado com a Organização das Nações Ibero-Americanas para a Educação, a Ciência e a Cultura - OEI, denominado "Ampliação e Atualização das Estruturas Operacionais do Ministério da Educação na Implantação e Avaliação de Políticas Educacionais e do Plano Nacional de Educação - PNE".

Art. 2º As despesas decorrentes da execução do documento de Projeto de que trata esta Portaria correrão a conta dos orçamentos aprovados pelas secretarias e suas entidades vinculadas, proporcionalmente aos custos das ações implementadas no âmbito de cada órgão.

Parágrafo único. Os órgãos e entidades referidos no caput deste artigo, quando for o caso, providenciarão a descentralização para o FNDE dos respectivos créditos orçamentários.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUIZ CLÁUDIO COSTA
Ministro de Estado da Educação
Interino

ANTONIO IDILVAN DE LIMA ALENCAR
Presidente do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PORTARIA Nº 18, DE 10 DE MARÇO DE 2015(*)

Outorga do Prêmio Vale-Capes de Ciência e Sustentabilidade - Edição 2014, referente a teses de doutorado e dissertações de mestrado defendidas em 2013.

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, usando das atribuições que lhes são conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 7.692, de 02 de março de 2012, tendo em vista o Edital Conjunto nº 60/2014, publicado no Diário Oficial da União do dia 10 de outubro de 2014, Seção III, página 36, que disciplina a edição 2014 do Prêmio Vale-Capes de Ciência e Sustentabilidade, e considerando as decisões tomadas pelas comissões de avaliação, resolve:

Art. 1º - Outorgar o Prêmio Vale-Capes de Ciência e Sustentabilidade - Edição 2014 aos autores das melhores teses de doutorado e dissertações de mestrado defendidas em 2013 e dar distinção aos respectivos orientadores e programas, conforme cada grupo:

Grupo/Doutorado	Tese	Autor	Orientador(a)	Programa	Instituição
Área Temática I: Processos eficientes para redução do consumo de água e de energia	Investigação espectroscópica e estudo dos processos de conversão de energia em vidros e nano-cristais co-dopados com íons Tb ³⁺ e Yb ³⁺ .	Idelma Aparecida Alves Terra	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	Ciências e Engenharia de Materiais	USP/SC
Área Temática II: Aproveitamento, reaproveitamento e reciclagem de resíduos e/ou rejeitos	Estudos genéticos e moleculares da produção de celulases e hemicelulases em <i>Aspergillus nidulans</i> e <i>Aspergillus niger</i> .	Paula Fagundes de Gouvêa	Gustavo Henrique Goldman	Bioquímica	USP/RP
Área Temática III - Redução de Gases do efeito estufa (GEE)	O potencial termelétrico a carvão no Rio Grande do Sul diante restrições de disponibilidade de água e objetivos de redução de emissões de CO ₂ , aplicando a queima em leito fluidizado.	Bettina Susanne Hoffmann	Roberto Schaeffer	Planejamento Energético	UFRJ
Área Temática IV - Tecnologias socioambientais, com ênfase no combate a pobreza	Tecnologias sociais de convivência com o semiárido baiano: estratégia para a governança global do clima.	Andréa Cardoso Ventura	José Célio Silveira Andrade	Administração	UFBA

Grupo/Mestrado	Dissertação	Autor	Orientador(a)	Programa	Instituição
Área Temática I: Processos eficientes para redução do consumo de água e de energia	Análise ambiental, energética e econômica de arranjo processual para reúso de água em refinaria de petróleo.	Victor Sette Gripp	Luiz Alexandre Kulay	Engenharia Química	USP
Área Temática II: Aproveitamento, reaproveitamento e reciclagem de resíduos e/ou rejeitos	Influência da aeração e agitação nas propriedades de gomas xantana produzidas por <i>Xanthomonas campestris mangiferaeindicae</i> 2103 com glicerina residual do biodiesel: otimização e cinética do bioprocessamento.	Denilson de Jesus Assis	Janice Izabel Druzian	Engenharia Química	UFBA
Área Temática III - Redução de Gases do efeito estufa (GEE)	Análise econômica, técnica e ambiental das tecnologias de geração de energia renovável e não renovável no Brasil.	Pieter de Jong	Ednildo Andrade Torres	Engenharia Industrial	UFBA
Área Temática IV - Tecnologias socioambientais, com ênfase no combate a pobreza	Modelos de transição energética residencial e o acesso a serviços energéticos limpos: uma análise a partir de dois estudos de caso.	Felipe de Albuquerque Sgarbi	André Felipe Simões	Energia	USP

Art. 2º - Outorgar Menção Honrosa, no âmbito do Prêmio Vale-Capes de Ciência e Sustentabilidade Edição 2014, aos seguintes autores, conforme cada grupo:

Grupo/Doutorado	Tese	Autor	Orientador(a)	Programa	Instituição
Área Temática I: Processos eficientes para redução do consumo de água e de energia	Métodos eletroanalíticos e cromatográficos aplicados na análise de micobactérias e desinfecção fotoeletrocatalítica de micobactérias e cândidas utilizando eletrodos de nanotubos de Ti/TiO ₂ e Ti/TiO ₂ -Ag.	Michelle Fernanda Brugnera	Maria Valnice Boldrin Zanoni	Química	UNESP/AR
Área Temática II: Aproveitamento, reaproveitamento e reciclagem de resíduos e/ou rejeitos	Produção e caracterização de filmes biodegradáveis de amido e farinha de banana reforçados com nanofibras de celulose.	Franciele Maria Pelissari Molina	Florencia Cecilia Menegalli	Engenharia de Alimentos	UNICAMP
Área Temática III - Redução de Gases do efeito estufa (GEE)	Mudança de uso da terra e impacto na matéria orgânica do solo em dois locais no Leste da Amazônia.	Diana Signor Deon	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas)	USP/ESALQ
Área Temática IV - Tecnologias socioambientais, com ênfase no combate a pobreza.	Projeto sustentável para a cidade: o caso de Uberlândia.	Giovanna Teixeira Damis Vital	Maria de Assunção Ribeiro Franco	Arquitetura e Urbanismo	USP

Grupo/Mestrado	Dissertação	Autor	Orientador(a)	Programa	Instituição
Área Temática I: Processos eficientes para redução do consumo de água e de energia	Preparação, caracterização e aplicação de filmes finos de PAH/PAA com nanopartículas de prata no tratamento microbiológico de efluentes industriais para reúso.	Fabiana Zarpelon	Marcelo Giovanela	Materiais	UCS
Área Temática II: Aproveitamento, reaproveitamento e reciclagem de resíduos e/ou rejeitos	Caracterização microestrutural e mecânica da liga de Al AA7050 reciclada por conformação por spray e extrusão.	Eric Marchezini Mazzer	Cláudio Shyinti Kiminami	Ciência e Engenharia dos Materiais	UFSCAR
Área Temática III - Redução de Gases do efeito estufa (GEE)	Emissão de CO ₂ e sua relação com propriedades, manejo do solo e palha em áreas de cana-de-açúcar.	Mara Regina Moitinho	Newton La Scala Júnior	Agronomia (Ciência do Solo)	UNESP/JAB
Área Temática IV - Tecnologias socioambientais, com ênfase no combate a pobreza.	Comunidades criativas das Geraes: um caso de inovação social na produção artesanal sob a perspectiva do design.	Daniela Menezes Martins	Rita de Castro Engler	Design	UEMG

Art. 3º - A cerimônia de entrega dos prêmios ocorrerá em data a ser divulgada, na cidade de Brasília, DF.

JORGE ALMEIDA GUIMARÃES

(*) Republicada por ter saído no DOU de 11-3-2015, Seção 1, págs. 14 e 15, com incorreção no original.