

artigo 115, in fine, da Constituição Estadual, se transformou na Lei nº 9714, de 09 de junho de 2022, que "AUTORIZA O PODER EXECUTIVO A TRANSFORMAR O COMPLEXO PENITENCIÁRIO DE JAPERI EM ÁREA DE SEGURANÇA MÁXIMA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS".

Aproveite a oportunidade para renovar a essa Casa os meus protestos de elevada estima e consideração.  
CLAUDIO CASTRO  
Governador

Excelentíssimo Senhor  
Deputado ANDRÉ CECILIANO  
Presidente da Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro

OFÍCIO GG/PL Nº 202/2022  
Rio de Janeiro, 10 de junho de 2022.

DESPACHO:  
A imprimir.  
Em 13.06.2022.  
DEPUTADO ANDRÉ CECILIANO, PRESIDENTE.

Senhor Presidente,  
Tenho a honra de restituir a Vossa Excelência a 2ª via do Autógrafo do Projeto de Lei nº 5455 de 2021, de autoria da Deputada Martha Rocha que, sancionado na forma do artigo 115, in fine, da Constituição Estadual, se transformou na Lei nº 9715, de 10 de junho de 2022, que "ALTERA A LEI Nº 5.645, DE 06 DE JANEIRO DE 2010, PARA INCLUIR NO CALENDÁRIO OFICIAL DO ESTADO O DIA DO REFUGIADO AFRICANO".

Aproveite a oportunidade para renovar a essa Casa os meus protestos de elevada estima e consideração.  
CLAUDIO CASTRO  
Governador

Excelentíssimo Senhor  
Deputado ANDRÉ CECILIANO  
Presidente da Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro

## Indicações

### DEPUTADO CARLOS MACEDO

8267 - SOLICITA ao Excelentíssimo Governador do Estado do Rio de Janeiro, Senhor Cláudio Castro, com vistas ao Secretário Estadual de Infraestrutura e Obras, a adoção de providências necessárias para a realização de obras de urbanização, reforma e ampliação do Polo Agroalimentar de Campos dos Goytacazes.

### DEPUTADO BRUNO DAUAIRE

8268 - SOLICITA ao Exmo. Senhor Uruan Andrade, Secretário Estadual de Cidades do Estado do Rio de Janeiro, a realização de reforma no Conjunto Residencial Nossa Senhora de Fátima, localizado na Rua do Quintão, 277, Centro - Município de Três Rios.

8269 - SOLICITA ao Exmo. Senhor Uruan Andrade, Secretário Estadual de Cidades do Estado do Rio de Janeiro, a realização de reforma no Conjunto Residencial Miguel Gama, localizado na Rua Diógenes Padilha, 106, Centro - Município de Três Rios.

8270 - SOLICITA ao Exmo. Senhor Uruan Andrade, Secretário Estadual de Cidades do Estado do Rio de Janeiro, a realização de reforma no Conjunto Habitacional Dom Pedro I, localizado na Rua Bernardo Belo, 160, Centro - Município de Três Rios.

Id: 2400591

## Plenário

SESSÃO SOLENE DE ENTREGA DA MEDALHA TIRADENTES E RESPECTIVO DIPLOMA AO SR. MANUEL HEITOR - PROFESSOR CATEDRÁTICO DO INSTITUTO SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA, REALIZADA EM 8 DE JUNHO DE 2022

(ASSUME A PRESIDÊNCIA O SR. DEPUTADO ANDRÉ CECILIANO.)

O SR. PRESIDENTE (ANDRÉ CECILIANO) - Sob a proteção de Deus, iniciamos nossos trabalhos. Está aberta a Sessão Solene de entrega da Medalha Tiradentes a Manuel Heitor, Professor Catedrático do Instituto Superior de Tecnologia da Universidade de Lisboa.

Solicito ao Cerimonial que conduza o homenageado até a Mesa de Honra, por favor.

Convido também para estar à mesa a Embaixadora Gabriela Soares de Albergaria, por favor. (Palmas)

Convido também a nossa querida Reitora da UFRJ, Dra. Denise Pires de Carvalho para estar conosco. (Palmas)

Convido o Sr. Maurício Guedes, Diretor de Tecnologia da Faperj, por favor. (Palmas)

Convido também o Sr. Vicente Ferreira, Diretor-Executivo do Parque Tecnológico da UFRJ. (Palmas)

Convido a Dra. Nísia Trindade Lima, Presidente da nossa querida Fiocruz. (Palmas)

Convido a todos para que de pé possamos ouvir o Hino de Portugal, em seguida, o Hino Nacional Brasileiro.

(PROCEDE-SE À EXECUÇÃO DO HINO DE PORTUGAL)  
(PROCEDE-SE À EXECUÇÃO DO HINO NACIONAL BRASILEIRO)

O SR. PRESIDENTE (ANDRÉ CECILIANO) - Estão conosco Paulo Gadelha, ex-Presidente da Fiocruz; Luciara Amil Nunes, Vereadora da Câmara Municipal de Bom Jesus de Itabapoana; Jorge Murilo Albuquerque, Gerente do Passeio Legal Turismo; João Marco de Deus, Cônsul-Geral Adjunto do Consulado-Geral de Portugal no Rio de Janeiro; Eliete Bouskela, Diretora Científica da Faperj, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro; Marcelo Jones Guimarães, da Palmitur Turismo e Viagem; Marcelo Miranda Viana da Silva, Diretor do Instituto de Matemática Pura e Aplicada; Gustavo de Assis Matos, Assessor da Vereadora Luciana; Alexandre Vargas Grilo,

Professor do Instituto Federal de Educação e Ciência e Tecnologia do Estado do Rio de Janeiro; Vicente Ferreira, Diretor-Executivo do Parque Tecnológico da UFRJ; Alex Luiz, Coordenador do Educafro; Leonardo Melo, Gerente de Desenvolvimento Institucional do Parque Tecnológico da UFRJ; Agnaldo Elcio Guimarães Júnior, Diretor-Executivo do Desenvolve Rio; Ilan Rodrigues de Faria, Vice-Presidente de Fiscalização, Ética e Disciplina do Conselho Regional de Contabilidade do Estado do Rio de Janeiro.

Mais uma vez, bom-dia a todas e todos, é uma honra para a Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro, em especial para mim, poder prestar essa merecida e justa homenagem ao Professor Catedrático do Instituto Superior de Tecnologia da Universidade de Lisboa, Manuel Heitor, que dedicou grande parte de sua vida à educação. Ex-Ministro da Ciência e Tecnologia e Ensino Superior do Governo de Portugal entre novembro de 2015 e 2022; Secretário de Estado de Ciência e Tecnologia e Ensino Superior de março de 2005 a junho de 2011.

Manuel Heitor, sem dúvida, teve um papel fundamental na modernização do sistema de ensino português ao servir ao governo de seu país por doze anos. Durante sua trajetória, Manuel Heitor sempre buscou priorizar as pessoas e enfatizar a importância de massificar e democratizar o conhecimento objetivando gerar mais e melhores empregos, além de ser um defensor da necessidade de se aumentar investimentos públicos e privados na área da educação e, assim, orientar ação política para a criação de melhores empregos.

Estamos vivendo um momento desafiador em que claramente formamos alunos sem sabermos para quais empresas. As mudanças impulsionadas pela tecnologia são vertiginosas e requerem soluções complexas para responder aos desafios do emprego que tenha como base a massificação da competência e uso de tecnologias para responder aos desafios e atender e incluir a nossa população.

Manuel Heitor foi particularmente bem-sucedido na qualificação da população portuguesa por meio da ampliação de oferta de ensino superior. Em paralelo, o aumento de investimento global em desenvolvimento, assim como na valorização das carreiras ligadas à pesquisa científica em seu país. Sua atuação política engloba ainda competências em áreas como da computação avançada.

Pelas mãos de Manuel Heitor, Portugal deu um salto em inovação nos últimos anos, impulsionado pela preocupação governamental em diversificar a economia e as formas de fazer ciência.

Visionário, ele desenvolveu a concepção de consórcios internacionais, investigação e formação avançada entre universidades portuguesas e norte-americanas, envolvendo redes temáticas de tecnologia. Lançou o Centro Internacional de Investigação do Atlântico. Esteve diretamente envolvido na criação e promoção da estratégia espacial portuguesa, ajudando a desenvolver também a estratégia europeia para o espaço.

Como se vê, trata-se de uma mente brilhante, que nos causa profunda admiração.

Hoje, comemoramos o Dia Mundial dos Oceanos. E nesta semana estão sendo realizados vários eventos para mobilizar os atores da sociedade civil organizada e universidades em comemoração aos trinta anos da Eco 92.

A Rio 2030 tem como foco construir uma agenda sustentável. Para que isso ocorra, ciência e tecnologia precisam dialogar com a sociedade e os governos para que possamos construir bases e um futuro que olhe para as nossas potencialidades, que estão não apenas no continente, mas no mar e nas baías, em especial a Baía da Guanabara, aqui no nosso querido Rio de Janeiro.

Aqui na Assembleia, meu caro Manuel Heitor, temos buscado também fomentar o debate em prol da ciência, tecnologia e educação por meio de projetos como o Sistema Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação.

O Rio de Janeiro é um estado caracterizado pela presença de um amplo e diversificado parque científico, com universidades federais, estaduais e institutos de pesquisas em várias áreas do conhecimento. Isso precisa ser utilizado como um trunfo no nosso processo de desenvolvimento econômico, tecnológico e social.

Projetos pretendem organizar essas instituições de forma sistêmica, fazer com que elas se comuniquem, fortalecê-las na disputa por recursos públicos nestes campos e garantir que todo esse processo seja um vetor de desenvolvimento aos desafios dos quais já falei.

Desde a publicação do Marco Legal da Ciência e Tecnologia, em 2016, temos discutido a atualização da lei estadual. A aprovação desse projeto terá relevante importância para o ecossistema de inovação fluminense, que vai alinhar a legislação do estado ao que o marco legal trouxe para a promoção de alianças estratégicas entre universidades, governo e empresas que tenham como foco as pessoas.

Vale destacar também o trabalho aqui realizado em parceria com as nossas universidades, com a UFRJ, com a UFF, com a UERJ, com a Fiocruz e outras parcerias.

Para não me alongar muito, concluo reafirmando que nos sentimos honrados em poder homenagear Manuel Heitor com a Medalha Tiradentes, a maior condecoração concedida por esta Casa. Certo de que este é, acima de tudo, um tributo à educação, trata-se também de uma excelente oportunidade para estreitarmos cada vez mais os fraternos e históricos laços que unem Brasil e Portugal.

Bem-vindo à Alerj, Manuel Heitor! Sua trajetória de vida é um belo exemplo para todos nós. Parabéns! (Palmas)

Convido, para fazer uso da palavra, o Diretor-Executivo do Parque Tecnológico, Vicente Ferreira.

O SR. VICENTE FERREIRA - Exmo. Sr. Deputado André Ceciliano, Presidente desta Casa; nosso querido homenageado de hoje, Professor Manuel Heitor; nossa Embaixadora, Gabriela de Albergaria, Consulesa-Geral no Rio de Janeiro; Magnífica Reitora da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professora Denise de Carvalho; Professora Luiza Trindade, Presidente da nossa também querida Fiocruz; Dr. Maurício Guedes, Diretor da Faperj; demais autoridades presentes; ilustres convidados, bom-dia.

Nosso homenageado de hoje tem uma trajetória - e acredito que os outros colegas da Mesa também vão destacá-la - que é absolutamente brilhante. Ao longo de sua luta incansável, Manuel Heitor se tornou não só uma liderança reconhecida em todos os ambientes, mas, principalmente, uma fonte de inspiração para todos nós que lutamos pela ciência, tecnologia e inovação. Acho que Manuel é conhecido por todos por sua capacidade de estabelecer pontes, conectando instituições, pessoas, objetivos.

Neste momento, como cidadão também do Estado do Rio de Janeiro, eu gostaria de agradecer a esta Casa pela sua sensibilidade em oferecer a Medalha Tiradentes ao nosso homenageado. É o tipo de homenagem que dá orgulho a todos nós, cidadãos: tornarmo-nos concidadãos de Manuel Heitor.

A ponte que ele estabeleceu entre Portugal e Rio de Janeiro perdurará ainda por muitos e muitos anos na sua liderança. Sua capacidade de nos conectar e sua luta pelo meio ambiente, e, mais recentemente, a forma abnegada como nos continua a catequizar por uma causa tão nobre, enche-nos de orgulho e de admiração.

Encerro aqui a minha fala, caro homenageado, com os meus votos de muita felicidade e a minha declaração de profunda admiração. Forte abraço! (Palmas)

O SR. PRESIDENTE (ANDRÉ CECILIANO) - Muito obrigado, Vicente. Vamos ver se fazemos aquela parceria para que possamos fazer aquela obra.

O SR. VICENTE FERREIRA - Deputado, boas falas!

O SR. PRESIDENTE (ANDRÉ CECILIANO) - Fizemos um seminário sobre o Plano Estadual de Fertilizantes e há a possibilidade de fazermos uma parceria com o Parque Tecnológico. Vamos embora, vamos andando.

Estão conosco também Júlio Cesar, Vice-Presidente da União Estadual dos Estudantes Secundaristas; Lindália, Vice-Presidente da Câmara de Comércio e Indústria do Estado do Rio de Janeiro; Ana Luiza, Pró-Reitora de Extensão do Instituto Federal do Rio de Janeiro; Renata Lebre, Professora Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Ricardo de Castro, Diretor de Gim Serviços Ltda.

Com a palavra o Sr. Maurício Guedes, Diretor de Tecnologia da Faperj.

O SR. MAURÍCIO GUEDES - Muito bom dia, Sr. Presidente André Ceciliano; meu querido amigo Manuel Heitor; saúdo os demais membros da Mesa na figura da querida Reitora Denise Carvalho.

Senhoras e senhores, o mundo precisa acordar. Estamos à beira de um abismo e indo na direção errada. A ciência está sendo atacada. Quem disse isso foi Secretário-Geral das Nações Unidas António Guterres, compatriota do nosso homenageado, na abertura da Assembleia-Geral da ONU em setembro do ano passado. A ciência salva vidas, salva empregos e gera renda. Não existe dilema ou escolha a ser feita. É tudo ou nada. É a ciência que alimenta inovações, emprego e renda. Ou as trevas. A ciência e a inovação são duas margens do mesmo rio, com duplo sentido. E precisamos cuidar de ambas, elas não são opostas.

Conheço Manuel Heitor há mais de 20 anos, quando circulávamos mais intensamente nos ambientes de estudo e pesquisa sobre o tema da inovação. Naquela época, ele já vinha ao Brasil, especialmente ao Rio de Janeiro, com uma frequência espantosa. Eu me lembro de encontrar por acaso Manuel Heitor no Aeroporto do Galeão umas duas ou três vezes.

Manuel Heitor é um homem da ciência, das artes, da cultura. Manuel Heitor é um intelectual, um pesquisador, um gestor público, com enorme capacidade de mobilizar pessoas em torno de ideias e de sua visão do mundo.

Manuel Heitor é um professor e um visionário. Ele conhece o Rio como poucos. Conhece todos os museus. Muitas universidades e instituições de pesquisa. A boêmia da Lapa, a Pedra do Sal, a Favela da Maré. Ele tem mais amigos no Rio de Janeiro do que muitos cariocas.

Nos últimos anos, realizou um trabalho extraordinário no governo português. Portugal avançou significativamente nos indicadores de ciência, tecnologia e inovação e passou a ocupar um lugar de destaque no cenário internacional da inovação e do empreendedorismo. Reunir pessoas e formar redes sempre foi uma prioridade para Manuel Heitor.

No ministério português, conseguiu concretizar um antigo sonho: a criação do AIR Centre, uma rede internacional que reúne grupos de pesquisas, hoje, de mais de 20 países em temas ligados ao Oceano Atlântico. Iniciativa com a qual eu tive a honra de colaborar como conselheiro a convite do Manuel Heitor e que tem no Rio de Janeiro instituições atuantes como a Fiocruz e a própria UFRJ.

Manuel Heitor é como "Maria, Maria", da linda canção, do hino composto por dois gênios brasileiros, Milton Nascimento e Fernando Brant. Ele tem essa "estranha mania de ter fé na vida".

Parabéns à Alerj e ao Presidente André Ceciliano pela iniciativa! É um orgulho para os eleitores fluminenses ter o Manuel Heitor agraciado com a Medalha Tiradentes! Parabéns! (Palmas)

O SR. PRESIDENTE (ANDRÉ CECILIANO) - Obrigado, Maurício.

Passo a palavra à Dra. Nísia Lima, Presidente da Fiocruz.

A SRA. NÍSIA TRINDADE LIMA - Bom-dia a todas e todos, bom-dia, Presidente da Alerj Deputado André Ceciliano. Agradeço muito pela honra de participar representando aqui a Fundação Oswaldo Cruz, a Fiocruz, instituição de ciência e tecnologia cuja sede, sua presidência, encontra-se no Rio de Janeiro. E fico muito feliz de estar aqui ao lado de tantas pessoas representativas da ciência, da tecnologia no Rio de Janeiro. E também nessa homenagem de grande importância ao Professor Manuel Heitor.

Receber a Medalha Tiradentes, como já foi bem colocado aqui por meus colegas Vicente Ferreira e Maurício Guedes, ver essa entrega ao Professor Manuel Heitor, é motivo de grande alegria e de muita honra para todos nós que conhecemos a sua trajetória e a sua contribuição.

Quero cumprimentar também a Embaixadora Gabriela Albergaria, Consulesa-Geral de Portugal no Rio de Janeiro, a minha colega e amiga, Magnífica Reitora da UFRJ, Professora Denise Pires de Carvalho, e, dessa forma, estender esse cumprimento a todas as instituições que se irmanam aqui junto à Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro nesta mais do que merecida homenagem ao Professor Manuel Heitor, a maior Comenda do Estado do Rio de Janeiro, através do seu Poder Legislativo. É, de fato, um motivo de muita alegria e de muita esperança esse reconhecimento à atividade científica e à contribuição entre as instituições científicas do Rio de Janeiro e as instituições de Portugal.

Sobre a trajetória do Professor Manuel Heitor, muito já foi di-

## DIÁRIO OFICIAL PARTE II - PODER LEGISLATIVO

### PUBLICAÇÕES

#### ENVIO DE MATÉRIAS:

As matérias para publicação deverão ser enviadas pelo sistema edof's ou entregues em mídia eletrônica nas Agências Rio e Niteroi.

#### PARTE I - PODER EXECUTIVO:

Os textos e reclamações sobre publicações de matérias deverão ser encaminhados à Assessoria para Preparo e Publicações dos Atos Oficiais - à Rua Pinheiro Machado, s/nº - (Palácio Guanabara - Casa Civil), Laranjeiras, Rio de Janeiro - RJ, Brasil - CEP 22.231-901  
Tels.: (0xx21) 2334-3242 e 2334-3244

### AGÊNCIAS DA IMPRENSA OFICIAL

RIO - Rua São José, 35, sl. 222/24 - Centro - Rio de Janeiro  
Edifício Garagem Menezes Cortes.  
Email.: agerio@ioerj.rj.gov.br

NITERÓI - Rua Professor Heitor Carrilho, nº 81 - Centro - Niterói/RJ.  
Tel.: 2717-6696  
Atendimento das 09:00 às 16:00 horas

#### PREÇO PARA PUBLICAÇÃO:

cm/col \_\_\_\_\_ R\$ 132,00

RECLAMAÇÕES SOBRE PUBLICAÇÕES DE MATÉRIAS:  
Deverão ser dirigidas, por escrito, à Diretora-Presidente da Imprensa Oficial do Estado do Rio de Janeiro, no máximo até 10 (dez) dias após a data de sua publicação.

Serviço de Atendimento ao Cliente da Imprensa Oficial do Estado do Rio de Janeiro: Tel.: 0800-2844675.



Patricia Damasceno  
Diretora-Presidente

Flavio Cid  
Diretor Administrativo

Rodrigo de Mesquita Caldas  
Diretor Financeiro

Jefferson Woldaynsky  
Diretor Industrial

#### PODER LEGISLATIVO

Marcos Igrejas  
Diretor-Geral de Assuntos Legislativos

Altamyr Almeida Corrêa  
Diretor do Departamento de Atas, Publicações e Anais