

II - PARECER DO RELATOR

A presente proposição é meritória e deve prosperar, pois visa estabelecer um Programa de Prevenção à Síndrome de Half, que consiste em uma lesão do músculo esquelético que desencadeia a liberação de componentes intracelulares na circulação, podendo levar a pessoa a morte.

Dada a relevância da matéria e o caráter autorizativo dos programas de políticas públicas originados no Legislativo, não há óbice à tramitação da presente proposição, sendo certo que as Emendas apresentadas pela Comissão de Constituição e Justiça aperfeiçoaram o Projeto, permitindo a continuidade de sua tramitação ao retirar eventual vício de iniciativa da proposta.

Em razão do exposto, meu parecer ao Projeto de Lei nº 6142/2022 é FAVORÁVEL COM AS EMENDAS DA COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA.

Sala das Comissões, em 22 de agosto de 2023.

(a) Deputado MARCIO CANELLA - Relator.

III - CONCLUSÃO

A COMISSÃO DE SAÚDE, na 2ª Reunião Extraordinária, realizada em 30 de agosto de 2023, aprovou o parecer do Relator FAVORÁVEL, COM AS EMENDAS DA COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA ao Projeto de Lei nº 6142/2022.

Sala das Comissões, 30 de agosto de 2023.

(a) Deputados TANDE VIEIRA, Presidente; DR. DEODALTO, JAIR BITTENCOURT, JORGE FELIPPE NETO, MARTHA ROCHA, membros efetivos.

PARECER

DA COMISSÃO DE SAÚDE AO PROJETO DE LEI Nº 505/2023, QUE ALTERA A LEI Nº 5.645, DE 06 DE JANEIRO OFICIAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO O DIA ESTADUAL DO ACUPUNTURISTA." Autora: Deputada TIA JU. Relator: Deputado VITOR JUNIOR.

(FAVORÁVEL)**I - RELATÓRIO**

Trata-se de projeto de Lei Nº 505/2023 para incluir no Calendário Oficial do Estado do Rio de Janeiro "O Dia Estadual do Acupunturista."

II - PARECER

O projeto de lei tem como finalidade alteração da Lei 5.645 de 06 de janeiro de 2010, incluindo no calendário do Estado, "O dia oficial do Acupunturista" a ser comemorado todo dia 23 de março anualmente.

O mérito da proposição é reconhecer a importância dessa atividade profissional.

Desta forma, o parecer é FAVORÁVEL.

Sala das Comissões, 15 de agosto de 2023.

(a) Deputado VITOR JUNIOR - Relator.

III - CONCLUSÃO

A COMISSÃO DE SAÚDE, na 2ª Reunião Extraordinária, realizada em 30 de agosto de 2023, aprovou o parecer do Relator FAVORÁVEL ao Projeto de Lei nº 505/2023.

Sala das Comissões, 30 de agosto de 2023.

(a) Deputados TANDE VIEIRA, Presidente; DR. DEODALTO, JAIR BITTENCOURT, JORGE FELIPPE NETO, MARTHA ROCHA, membros efetivos.

PARECER

DA COMISSÃO DE SAÚDE AO PROJETO DE LEI Nº 562/2023, QUE "DISPÕE SOBRE A OPÇÃO DE NOVA LOTAÇÃO POR POLICIAIS MILITARES EM VIRTUDE DE DOENÇA DE FILHOS, CONJUGES OU DEPENDENTES." Autor do Projeto: Deputado VINICIUS COZZOLINO. Relatora: Deputada MARTHA ROCHA.

(FAVORÁVEL COM A EMENDA DA COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA)**1 - RELATÓRIO**

Trata-se do projeto de lei de autoria do Deputado Vinicius Cozzolino, que tem como objetivo garantir aos policiais militares, civis e penais, com filhos, cônjuges ou dependentes com doenças que necessitem de cuidados especiais, o direito de serem lotados em unidades de trabalho próximos as suas residências.

II - PARECER DO RELATOR

A proposição apresentada é muito importante, tendo em vista que tem como objetivo garantir o direito dos policiais militares de terem uma lotação próxima às suas residências quando possuírem filhos, cônjuges ou dependentes com doenças que necessitem de cuidados especiais.

A medida visa reduzir o tempo de deslocamento entre as jornadas de trabalho dos policiais militares, facilitando a chegada em sua residência em caso de eventual emergência, assegurando que esses policiais possam dedicar-se também ao cuidado de seus familiares, garantindo assim o bem-estar e qualidade de vida dos policiais militares e suas famílias.

Tal benefício será validado mediante apresentação de laudo médico fundamentado, com indicação do código da Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas relacionados à Saúde (CID-10).

Emenda da CCJ propõe que a validade desse laudo seja de 12 meses.

Pelo exposto, meu parecer é FAVORÁVEL, COM A EMENDA DA CCJ, ao Projeto de Lei nº 562/2023.

Sala das Comissões, em 10 de agosto de 2023.

(a) Deputada MARTHA ROCHA - Relatora.

III - CONCLUSÃO

A COMISSÃO DE SAÚDE, na 2ª Reunião Extraordinária, realizada em 30 de agosto de 2023, aprovou o parecer do Relator FAVORÁVEL, COM A EMENDA DA COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA ao Projeto de Lei nº 562/2023.

Sala das Comissões, 30 de agosto de 2023.

(a) Deputados TANDE VIEIRA, Presidente; DR. DEODALTO, JAIR BITTENCOURT, JORGE FELIPPE NETO, MARTHA ROCHA, membros efetivos.

PARECER

DA COMISSÃO DE SAÚDE À EMENDA DE PLENÁRIO AO PROJETO DE LEI Nº 653/2023 QUE ALTERA A LEI Nº 5.645, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2010, INSTITUINDO, NO ÂMBITO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, O "DIA DO FARMACÊUTICO", NA FORMA QUE MENCIONA. Autor: Deputado MÁRCIO CANELLA. Relator: Deputado JAIR BITTENCOURT

(FAVORÁVEL)**I - RELATÓRIO**

Trata-se de projeto de lei nº 653/2023, de autoria do Deputado Márcio Canella, que altera a Lei 5.645, de 06 de janeiro de 2010, com o objetivo de incluir no calendário do estado do Rio de Janeiro, o "Dia do Farmacêutico".

II - PARECER

A proposição tem como objetivo incluir no calendário estadual, o "Dia do Farmacêutico", a ser comemorado, anualmente, no dia 20 de janeiro, com o intuito de homenagear os profissionais que se dedicam à promoção da saúde.

Rio de Janeiro, 16 de agosto de 2023.

(a) Deputado JAIR BITTENCOURT - Relator

III - CONCLUSÃO

A COMISSÃO DE SAÚDE, na 2ª Reunião Extraordinária, realizada em 30 de agosto de 2023, aprovou o parecer do Relator FAVORÁVEL ao Projeto de Lei nº 653/2023.

Sala das Comissões, 30 de agosto de 2023.

(a) Deputados TANDE VIEIRA, Presidente; DR. DEODALTO, JAIR BITTENCOURT, JORGE FELIPPE NETO, MARTHA ROCHA, membros efetivos.

PARECER

DA COMISSÃO DE SAÚDE AO PROJETO DE LEI Nº 992/2023 QUE ALTERA A LEI Nº 5.645, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2010, PARA INSTITUIR NO CALENDÁRIO OFICIAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, "A SEMANA ESTADUAL DE CONSCIENTIZAÇÃO DO CERATOCONE" E INSTITUI CAMPANHA DE AÇÕES PREVENTIVAS. Autor: Deputado DANNIEL LIBRELO. Relator: Deputado JAIR BITTENCOURT

(FAVORÁVEL COM AS EMENDAS DA COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA)**I - RELATÓRIO**

Trata-se de projeto de lei nº 992/2023, de autoria do Deputado Danniell Librelon, que altera a Lei 5.645, de 06 de janeiro de 2010, com o objetivo de incluir no calendário do estado do Rio de Janeiro, a "Semana Estadual de Conscientização do Ceratocone" e institui campanha de ações preventivas.

II - PARECER

A proposição tem como objetivo incluir no calendário estadual, a Semana Estadual de Conscientização do Ceratocone, possibilitando a divulgação da doença de córnea tipo ectasia, instituindo campanhas e ações preventivas.

As emendas propostas pela CCJ aperfeiçoaram o projeto de lei, devendo ser incorporadas ao texto original, possibilitando a tramitação do projeto de lei.

Rio de Janeiro, 15 de agosto de 2023.

Deputado JAIR BITTENCOURT - Relator

III - CONCLUSÃO

A COMISSÃO DE SAÚDE, na 2ª Reunião Extraordinária, realizada em 30 de agosto de 2023, aprovou o parecer do Relator FAVORÁVEL, COM AS EMENDAS DA COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA ao Projeto de Lei nº 992/2023.

Sala das Comissões, 30 de agosto de 2023.

(a) Deputados TANDE VIEIRA, Presidente; DR. DEODALTO, JAIR BITTENCOURT, JORGE FELIPPE NETO, MARTHA ROCHA, membros efetivos.

COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**ATA DA 5ª AUDIÊNCIA PÚBLICA**

Aos vinte e oito dias do mês de junho de dois mil e vinte e três, às dez horas e trinta minutos, no auditório do Instituto Federal do Rio de Janeiro, campus Rio de Janeiro, bairro Maracanã, conforme edital publicado em 26.06.2023, reuniu-se a Comissão Permanente de Ciência e Tecnologia da ALERJ, sob a presidência da Senhora Deputada Erika Takimoto, para sua quinta audiência pública, com o seguinte tema: "A expansão da rede federal de educação profissional e tecnológica no Estado do Rio de Janeiro." Abriu os trabalhos, a Senhora Presidente registrou e agradeceu a presença de todos. Compareceram à reunião os representantes da sociedade civil: Rafael Almada, Reitor do IFRJ; Prof. Luiz Edmundo, ex-Reitor do IFRJ; Prof. Luiz Felipe Guimarães, Diretor representando o Colégio Pedro II; Prof. Aline Estaneck, Diretora do IFF Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense Campus Quissamã; Deputado Estadual Andrezinho; Gilberto Palmares, Presidente do Conselho Estadual de Técnicos e ex-Deputado Estadual; Tatiana Roque, Secretária Municipal de Ciência e Tecnologia; Fabiana Rodrigues, Fórum Estadual de Educação; Alan Pinheiro, Coordenador do CEPEDOCA Centro de Pesquisa, Documentação e Memórias do Complexo do Alemão; Guilherme Oliveira APA Carioca entre outros docentes e acadêmicos. A Senhora Presidente, dando início aos trabalhos registrou e agradeceu a presença de todos, discorreu sobre o tema e seu histórico, descreveu a ordem das falas da reunião e passou a palavra aos componentes da mesa. O Senhor Rafael Almada, Reitor do IFRJ, propôs uma discussão entre os Institutos Federais e criação de uma comissão interna para o mapeamento do que já foi pedido e encaminhado, planejamento investimento; propôs universalização da alimentação e transporte. A Senhora Aline enfatizou a importância da alimentação e o Senhor Luiz Felipe atentou para as bolsas para estudantes e cotistas, pediu a criação de um polo na Zona Oeste, desenvolvimento de projetos integrados entre os Institutos, oferta de cursos de acordo com a demanda local, abordou as políticas de acesso e permanência dos alunos e se colocou à disposição da Comissão e dos trabalhos. O Senhor Alan registrou a importância de se ter um polo no Complexo do Alemão, elogiou a presença dos membros da comunidade do Alemão e também se colocou à disposição. O Deputado Estadual Andrezinho sugeriu a redação de um documento público sobre o assunto. Fizeram uso da palavra também os professores Israel Souza e Wesley Machado, de Paracambi. A Senhora Fabiana Rodrigues, representando a Prof. Malvina Tuttman, Diretora do Fórum Estadual de Educação, falou sobre piso salarial e afirmou que o Rio de Janeiro não tem plano de educação, e grifou a importância do EJA ensino de jovens e adultos nos Institutos Federais. Após a fala dos componentes da mesa, a Senhora Presidente estendeu a palavra ao público, que realizou perguntas e interagiu com os convidados da mesa. A Senhora Deputada Erika firmou a necessidade de organizar a reconstrução dos institutos através de Grupos de Trabalho, com ampla articulação da rede para abrir oportunidades, pensando os espaços e visando a universalização da assistência estudantil e requalificação profissional com oferta de cursos. Registrou também a importância de olhar para as áreas periféricas da Zona Oeste, assim como o enfrentamento da violência. Após as perguntas e discussões sobre o tema, a Senhora Presidente franqueou a palavra e, não havendo mais quem dela quisesse fazer uso, deu por encerrada a audiência, cuja ata vai subscreta pela Senhora Presidente e pelo Senhor Secretário. Auditório do Instituto Federal do Rio de Janeiro, Campus Rio de Janeiro Maracanã, em vinte e oito de junho de dois mil e vinte e três. Marcelo Catarino Lima, Secretário, matrícula nº 201.591-5; Deputada Erika Takimoto, Presidente da Comissão de Ciência e Tecnologia.

COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**ATA DA 6ª AUDIÊNCIA PÚBLICA**

Aos trinta dias do mês de junho de dois mil e vinte e três, às onze horas, na sala 1801 do Edifício Lúcio Costa, conforme edital publicado em 29.06.2023, reuniu-se a Comissão Permanente de Ciência e Tecnologia da ALERJ, com a presença da Senhora Deputada Erika Takimoto, Presidente, e Dani Balbi, Vice-Presidente, para sua sexta audiência pública, com o seguinte tema: "As contribuições da FINEP para o Rio de Janeiro: como o fomento de iniciativas integradas no campo da ciência, tecnologia e inovação pode ajudar nosso Estado". Abriu os trabalhos, a Senhora Presidente comunicou aos presentes qual o tema da audiência e convidou para a composição da mesa os seguintes representantes: Celso Pansera, Presidente da FINEP; Marcio Girão, Presidente do Clube de Engenharia; Benito Paret, Presidente do TI Rio Sindicato das Empresas de Informática do Rio de Janeiro; Cleonice Alves de Melo, representando a UNIRIO; Claudia Morgado, Escola Politécnica da UFRJ; Walter Issamu, Decano do Centro de Tecnologia da UFRJ; Lígia Bahia, Secretária Regional da SBPC Sociedade Brasileira Para o Progresso da Ciência e Rafael Almada, Reitor do IFRJ - Instituto Federal do Rio de Janeiro. A Senhora Deputada ELIKA fez um breve resumo sobre o tema, explicou a dinâmica da reunião e passou a palavra às autoridades convidadas. Em prosseguimento, o Senhor Celso Pansera realizou uma exposição sobre o Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia, sua cronologia, seus

institutos e seu histórico, com gráficos, mapas, dados sobre recursos, previsões e execuções orçamentárias. Em sequência, foram realizadas perguntas aos convidados. Após os debates e discussões sobre o tema, a Senhora Deputada ELIKA franqueou a palavra e, não havendo mais quem dela quisesse fazer uso, deu por encerrada a audiência, cuja ata vai subscreta pela Senhora Presidente e pelo Senhor Secretário. Segue anexa, a transcrição taquigráfica da reunião. Sala das Comissões, em trinta de junho de dois mil e vinte e três. Marcelo Catarino Lima, Secretário mat. 201591-5; Deputada Erika Takimoto, Presidente.

(Notas Taquigráficas)

A SRA. PRESIDENTE (Elika Takimoto) - Em 30 de junho de 2023, declaro aberta os trabalhos da 6ª Audiência Pública da Comissão de Ciência e Tecnologia da ALERJ, conforme o Edital publicado no Diário Oficial, no dia 29 de junho do corrente ano, e disponibilizado no grupo do WhatsApp da Comissão, realizada no auditório 1801 do Edifício Lúcio Costa, sede do Poder Legislativo do Estado do Rio de Janeiro.

Pauta desta reunião é: "as contribuições da FINEP para o Rio de Janeiro como fomento de iniciativas integradas no campo da ciência, tecnologia e inovação, pode ajudar no nosso Estado".

Chamo para compor esta Mesa, Celso Pansera, presidente da FINEP; Marcio Girão, que é o presidente do Clube de Engenharia, também está na FINEP; Benito Paret, para compor a Mesa também; chamo Dra. Cleonice Alvez, representando a Reitoria da UniRio; a diretora Cláudia Morgado, presidente da Escola Politécnica da UFRJ; nosso decano Walter Issamu; Lígia Bahia, da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência; querido amigo e reitor da UFRJ, Rafael Amado.

Queria agradecer a presença de todas as pessoas que aqui estão, dizer que o nosso objetivo dessa audiência pública, e exatamente ver como e que a FINEP pode ajudar no desenvolvimento do nosso Estado.

A FINEP é uma empresa pública de direito privado, sendo a União sua controladora integral, então a função da natureza jurídica que tem integra a administração indireta da esfera federal. Celso Pansera, vai falar mais sobre o papel da FINEP como ator fundamental do Governo Federal para o fomento da tecnologia e inovação, e atuando com empresas de todos os portes.

O objetivo aqui, hoje, é a gente entender e ver como que podemos nos conectar para potencializar esse investimento e o progresso do nosso Estado, nossa perspectiva e referendada aqui pela FINEP.

Reafirmo à honra, alegria e a responsabilidade de presidir esta Comissão da Ciência e Tecnologia na Assembleia Legislativa. Como professora de física, sempre estive muito alinhada com o mundo da ciência e tecnologia, e passei com isso a propagar que todas as ciências são humanas, inclusive, uma filosofia que vai muito ao encontro do Marcio Girão, quando o olhar dele para a engenharia também é um olhar muito humano, e esse é o meu universo há anos e fico muito feliz de estar com essas pessoas aqui na Mesa agora trabalhando para o desenvolvimento do nosso Estado, utilizando a Comissão da Ciência e Tecnologia e Inovação.

Então, agora como Deputada a minha luta e para democratizar a informação, debater a viabilidade para que o Estado do Rio de Janeiro amplie os investimentos na formação, no desenvolvimento, no progresso, na tecnologia, ou seja, promover a ciência de todas as formas. A gente tem como intenção com esta audiência buscar a sintonia com uma das maiores instituições do país, que é a FINEP, para a gente pensar junto, ouvindo, dialogando, sobre os desafios, mas também as perspectivas de avanço para ciência e tecnologia aqui no Estado do Rio de Janeiro.

A dinâmica desta audiência será assim, vou passar a palavra para a Mesa, chamando cada convidado para fazer uma saudação, que pode até 5 minutos, depois a gente passa para o Celso Pansera, onde vai fazer uma fala maior de 20 a 30 minutos, vai ser aberto para a plateia falar também, depois a palavra é devolvida para a Mesa, para as considerações finais, e a gente encerra.

Então, convido para falar, primeiramente, Marcio Girão, presidente do Clube de Engenharia, que também faz parte hoje da FINEP.

O SR. MARCIO GIRÃO - Obrigado, Deputada.

Em primeiro lugar, saudar a Mesa, em nome da Elika, aliás o Rio de Janeiro está de parabéns por ter a Elika Takimoto, como presidente da Comissão de Ciência e Tecnologia, todos nós estamos de parabéns que trabalhamos nessa área, inovação, falta inovação na sua comissão, Elika, mas tenho certeza de que você trabalha com isso também.

Cumprimentar o Celso Pansera, parabenizando também a FINEP, que o Pansera, foi Ministro da Ciência, né, tem um protagonismo muito grande nas entidades científicas, tecnológicas e inovadoras do país, e com o cumprimento aos dois, cumprimento a toda a Mesa e todos vocês que estão aqui nos assistindo.

O Clube de Engenharia é uma entidade, todos sabem, centenária que cuida, agrega, congrega, engenheiros, arquitetos, geólogos, geógrafos e físicos também, agora a gente já pode, é óbvio que, por a gente ter uma definição de engenharia, sei que a Cláudia, até não concorda muito com isso, mas que é todo aquele profissional que transforma a ciência e a tecnologia em um bem para a sociedade. Isso vale, tudo isso faz parte do que a gente chama de engenharia.

Até a arquitetura e a engenharia já foram juntas lá no passado que a gente trabalha à definição do Vitrúvio, que é um engenheiro/arquiteto do século I de Roma, que dizia que a engenharia trabalha com a beleza, com a robustez ou com a utilidade. Agora, a gente trabalha com as humanidades também, com a questão social que sempre foi relegada a segundo plano nas engenharias, por isso a Elika fez essa menção, porque o Clube de Engenharia tem um programa chamado: "humanidades na engenharia" e, agora também, "humanidades na ciência".

O Celso, a gente fez uma entrevista com o Luiz Davidovich, que hoje trabalha na FINEP, é um dos assessores do presidente da FINEP, e que nós falávamos de humanidade na ciência, então, ele citou o livro, que gosto, depois acabei lendo, e que tem uma frase que diz: "Olha, a bomba de Hiroshima, a culpa sobre a bomba de Hiroshima, não são os dedos gordurosos dos generais, mas dos matemáticos e dos físicos, que proporcionaram essa condição.", perguntei para o Luiz, qual o papel da ciência e dos cientistas nessa questão humanitária? Será que eles continuam sendo instrumentos de fabricação de armas de grande poder de destruição, de morte, assim por diante? Ele deu uma resposta muito bonita, se os senhores quiserem ver, está lá na revista do Clube de Engenharia, toda a entrevista dele.

Mas, enfim, queria agradecer bastante, Elika. A FINEP exerce um papel fundamental para o país, porque ela junta justamente os dois mundos, da ciência e tecnologia, deviam estar ali no meio, são as ICTs e a inovação que normalmente ocorrem nas empresas.

E o que acontece hoje no mundo cada vez mais, o condutor da inovação é a ciência, não é mais nem a própria empresa. Então, essas inovações, essas disrupções que vocês estão vendo, inteligência artificial, ciências imateriais, a parte de genética, biomassas, bioeconomia, tudo isso nasce dentro do seio do meio científico, do meio acadêmico, daí, ela chega nas empresas já como dizendo: "está aqui a ciência, agora faça a inovação e transforme isso num bem para a sociedade". Esse é o papel da FINEP.

A FINEP tem os dois braços, através da FNDCT, principalmente, que hoje está descontinuada. O Celso presidente, provavelmente vai falar sobre isso, são basicamente 10 bilhões de Reais por ano à disposição da sociedade por meio da FINEP. Onde ela financia os laboratórios, as pesquisas, a ciência, mas também ela subvenciona empresas e projetos inovadores de disrupção e onde ela financia com baixíssimo custo, ainda mais em um país que tem a Selic a 13,5%, que é um absurdo, as empresas inovadoras do país.

Então, era essa saudação que queria dar e desejar a todos nós um bom evento.

A SRA. PRESIDENTE (Elika Takimoto) - Obrigada, Girão. Próximo a falar é a Professora Lígia Bahia, da Sociedade Brasileira para Progresso da Ciência, a SBPC.