**ASSUNTO: MOÇÃO DE APELO À CÂMARA DOS DEPUTADOS PARA A APROVAÇÃO DO PL DE Nº 2.564 DE 2020 QUE REGE SOBRE O PISO SALARIAL DA CATEGORIA DOS TRABALHADORES DA ENFERMAGEM.**

**DESPACHO**

**SALA DAS SESSÕES\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_**

**PRESIDENTE DA MESA**

 **MOÇÃO Nº DE 2022**

**SENHOR PRESIDENTE,**

**SENHORES (AS) VEREADORES (AS)**

**Considerando que ,** o Senado Federal aprovou no dia 24/11/2021 na forma de um substitutivo o Projeto de lei que institui o piso salarial nacional dos profissionais da área da enfermagem;

**Considerando que ,** após mais de 30 anos de luta pleiteando, a categoria dos trabalhadores da enfermagem poderá acessar a um piso salarial justo e a uma jornada digna de trabalho;

**Considerando que,** o Projeto de Lei de nº 2.564 de 2020 ainda deverá ser devidamente analisado agora pela Câmara dos Deputados;

**Considerando que,** durante os últimos períodos a categoria dos trabalhadores de enfermagem foram, altamente demandados em decorrência da pandemia de Covid-19 causadas pelo novo vírus em situação de extrema tensão, e que seu papel foi fundamental para um melhor atendimento à população brasileira como um todo;

**Considerando que**, durante todo o período da pandemia de covid-19 houve um heroísmo dos profissionais da área de enfermagem na linha de frente, assim como sendo, a população brasileira como um todo desenvolveu uma compreensão mais aprofundada do papel da equipe de enfermagem, seja auxiliar, Técnico ou enfermeiro (a), em nossa sociedade, o que auxiliou no processo da possibilidade dessa garantia histórica dos direitos trabalhistas da categoria em questão;

**CONTINUAÇÃO DA MOÇÃO Nº XXX DE 07 DE FEVEREIRO DE 2022**

Considerando que, a regulamentação do piso da categoria dos trabalhadores da enfermagem garantirá a cidadania daqueles que mais precisam, ou seja, temos em mãos um instrumento precioso, capaz de transformar um sonho em realidade;

Por tudo isso apelamos à Câmara dos Deputados para que coloquem em votação e aprove o Projeto de Lei 2.564/2020 que estabelece o Piso Salarial dos profissionais da Enfermagem.

**REQUEIRO** à Mesa após ouvido o Douto Plenário, seja consignada em Ata dos nossos trabalhos moção de apelo à câmara dos deputados para a aprovação do pl de nº 2.564 de 2020 que rege sobre o piso salarial da categoria dos trabalhadores da enfermagem. **REQUEIRO AINDA** que após a leitura, discussão e votação pelo Douto Plenário, seja dada ciência às seguintes autoridades:

Excelentíssimo Senhor Arthur Lira – Presidente da Câmara do Deputados – Gabinete 942 – Anexo IV – Câmara dos Deputados;

Conselho Regional de Enfermagem-SP – Subseção Campinas – Rua Saldanha Marinho, 1046, Botafogo, Campinas – SP 13013-081

Sinsaúde Campinas e Região (Mogi Guaçu) – Rua Antunes Garcia, 364, Bairro do Lote, Mogi Guaçu- SP – 13840-106

**SALA DAS SESSÕES “VEREADOR SANTO RÓTOLLI”, em 07 de fevereiro de 2022**

**VEREADOR MARCOS ANTONIO FRANCO**

**JUSTIFICATIVA**

**Pouca gente sabe, mas o mogimiriano de coração Marcos Vinicius Silva Magalhães conseguiu desenvolver uma assistente virtual – Orianna - capaz de facilitar a vida de paraplégicos e tetraplégicos, por meio de um software. Mais que comandar a cadeira de rodas, o software realiza uma série de funções que dá autonomia a quem está confinado numa cadeira. Uma série de atividades do cotidiano podem ser executadas pelo próprio ocupante.**

**Apesar das muitas barreiras e da falta de incentivo, Vinícius aceitou o desafio, e hoje se enche de orgulho em poder melhorar a vida de milhares de pessoas com uma tecnologia própria. Ele não tinha noção da dimensão que o projeto poderia alcançar. Hoje, Orianna é motivo de muita satisfação para ele e para os pais do estudante de Tecnologia de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Atualmente, uma parte do projeto está sendo desenvolvida na FATEC “Arthur de Azevedo”.**

**A ideia nasceu enquanto ele ainda estava no Ensino Médio, quando já programava e buscava desenvolver uma assistente virtual para controlar as lâmpadas de sua casa, idêntica à Alexia e Google. Quando conseguiu viabilizar a assistente virtual e apresentou o projeto ao seu professor, foi incentivado a desenvolver uma assistente para cadeiras de rodas. “Na hora me simpatizei com o projeto e vi que meu código era versátil para isso, e de imediato aceitei o desafio”, disse.**

**Marcos revela que o projeto é relativamente velho, já que teve início em 2018, e até agora não teve um fim. “Constantemente, promovemos melhorias para oferecer aos usuários cada vez mais. A primeira versão compilável ocorreu em junho de 2018”, informou. De lá para cá, o software foi sendo aprimorado e, a julgar pelo custo-benefício do projeto do mogimiriano, a assistente virtual veio para dar fim aos custos exorbitantes das cadeiras elétricas convencionais.**

**CONTINUAÇÃO DA MOÇÃO Nº 358 DE 08 DE NOVEMBRO DE 2021**

**Ele não esconde a frustração com relação aos incentivos, e revela que não teve auxílio para participar de feiras de ciências, ajuda para desenvolver os protótipos e sequer divulgação de seu trabalho por parte da imprensa na região. “A mídia da capital fez artigos sobre nosso trabalho, mas a região de Mogi Mirim e Mogi Guaçu nunca tiveram interesse em falar sobre o projeto desenvolvido”, apontou.**

**O projeto da assistente virtual para cadeiras de rodas tem cerca de sete vitórias em feiras de ciências e nunca foi divulgado nos jornais daqui. O software, conforme explicou Magalhães, se destina a todo tipo de cadeirante, no entanto, o foco são pessoas que tenham problemas nos membros inferiores ou superiores. “Pode ser o paraplégico, o tetraplégico, amputados, pessoas que não conseguiriam utilizar um joystick de uma cadeira elétrica convencional”, observou.**

**Concorrentes**

**O mogimiriano revela que já se deparou com outros projetos da mesma natureza, mas os concorrentes não possuem uma tecnologia própria, e isso ocasiona problema no desempenho do sistema. A assistente virtual foi criada para isso, e, por conseguinte, ela é uma das melhores. “O nosso projeto não é apenas uma cadeira de rodas por comando de voz: ela é uma cadeira de rodas com comando de voz e uma assistente virtual que faz muito mais que controlar uma cadeira”, sentenciou.**

**Tornar a pessoa cada vez mais independente é o objetivo do programa desenvolvido pelo estudante. Ele ajudará na comunicação, auxiliará nos problemas do cotidiano, a saber a hora, acender uma luz, mandar um e-mail e outras configurações que os concorrentes não possuem.**