

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PARANÁ

PALÁCIO XIX DE DEZEMBRO

DIRETORIA LEGISLATIVA

Sessão Solene para Entrega do 1.º Prêmio Meninas Olímpicas, realizada em 10/10/2023.

SR. MESTRE DE CERIMÔNIAS: Senhoras e Senhores, muito boa noite. Sejam todos extraordinariamente bem-vindos à Casa de Leis do Povo do Paraná, ao grande Plenário da Assembleia Legislativa do Estado do Paraná, Centro Cívico, Curitiba, Capital do Estado. Iniciando este evento, informamos que estamos ao vivo pela *TV Assembleia* e pelas redes sociais da Assembleia Legislativa do Paraná. A nossa Casa de Leis do Povo Paranaense, nesta oportunidade, tem a imensa honra, o justificado orgulho e a grande alegria de realizar a “*Sessão Solene para entrega do 1.º Prêmio Meninas Olímpicas*”, por proposição da Sr.^a Deputada Cristina Silvestri, que é a 3.^a Vice-Presidente deste Poder, e também da Deputada Cloara Pinheiro, que é a Procuradora Especial da Mulher desta Casa de Leis. Esta homenagem foi criada pela Resolução n.º 4/2023, apresentada pela nossa Deputada Cristina Silvestri, já em 2021, e promulgada no último mês de março. A proposição também é assinada pelo Presidente desta Casa, deste Poder, Deputado Ademar Luiz Traino, e pelos Sr.^s Deputados Luiz Claudio Romanelli e Tercilio Turini. Iniciando efetivamente os trabalhos, temos a honra e a satisfação de convidar para compor a Mesa: proponente, idealizadora, nossa anfitriã e Presidente da Sessão, 3.^a Vice-Presidente da Assembleia Legislativa do Paraná, Deputada Cristina Silvestri; Dr.^a Alessandra Abraão, Coordenadora da Procuradoria da Mulher aqui da Assembleia Legislativa do Paraná, que neste ato está representando justamente a Procuradora Especial, da Deputada Cloara Pinheiro; aluna do Colégio Militar de Curitiba, OBMEP – Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – Matemática, Nível 2, Isabela Maria de Paula

Militão; e Paula Eduarda de Lima, também representando as homenageadas, aluna e estudante do Colégio Estadual Júlia Wanderley, do querido Município de Jaboti, no Norte Pioneiro, OBMEP – Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – Matemática, Nível 3.

Rapidamente, Deputada Cristina Silvestri, ao cumprimentá-los e cumprimentá-las, agradecendo e parabenizando mais uma vez. Cumprimentar também aqui a Amanda Aleska, que está conosco. Queria Amanda, Dr.^a Amanda, muito boa noite, representando a Deputada Maria Victoria, que é a 2.^a Secretária deste Poder. Cumprimentando também, representando o BRDE, o nosso querido João Ferreira de Farias. Senhor João, obrigado pela presença e pela participação. Neste instante, ao cumprimentar os nossos amigos que estão chegando, vamos passar a palavra a ela que é a proponente e Presidente da Sessão, para que possa proceder a abertura oficial desta singular e histórica Sessão Solene, Deputada Cristina Silvestri.

SR.^A PRESIDENTE (Deputada Cristina Silvestri): *“Sob a proteção de Deus”, declaro aberta a “Sessão Solene para Entrega do 1.º Prêmio Meninas Olímpicas”, aprovada por unanimidade nesta Casa de Leis. Convido a todos a ouvirem o Hino Nacional Brasileiro e, logo após, o Hino do Paraná, a serem executados pela nossa belíssima Banda de Música da Polícia Militar, sob a regência do Subtenente Airton.*

(Execução do Hino Nacional Brasileiro e do Hino do Estado do Paraná.)

SR. MESTRE DE CERIMÔNIAS: Pedimos uma salva de palmas à nossa Banda de Música da Polícia Militar do Paraná pela soberba interpretação dos nossos hinos. Podem se acomodar, senhoras e senhores, bem como as autoridades que estão à mesa. Agradecer mais uma vez a nossa Banda de Música da Polícia Militar do Paraná, nesta noite sob a regência do nosso Subtenente Airton. Obrigado, querido Airton, nosso Maestro e a todos os integrantes desta admirável formação musical. Deputada Cristina Silvestri, senhoras e senhores, vamos neste instante, então, convidar a todos para assistirmos juntos um vídeo, produzido pela

Dr.^a Nara Martini Bigolin. A Dr.^a Nara é Cientista da Computação, Doutora em Inteligência Artificial pela Universidade de Sorbonne, na França, também é Coordenadora do Movimento Meninas Olímpicas do Brasil e faz mentoria deste projeto. Vamos então à exibição deste vídeo, neste momento.

(Apresentação de vídeo.)

Uma salva de palmas também a Dr.^a Nara, que faz, inclusive, a mentoria desse excepcional projeto. Senhoras e Senhores, agora com a palavra para a sua saudação, ela que preside a Sessão, nossa anfitriã, proponente da homenagem e idealizadora desta homenagem, Deputada Cristina Silvestri, 3.^a Vice-Presidente deste Poder.

SR.^A PRESIDENTE (Deputada Cristina Silvestri): Boa noite às nossas queridas meninas olímpicas, às suas famílias e aos seus professores. Hoje é uma noite muito especial, especial para vocês e muito especial para nós. É com imensa satisfação e orgulho que nos reunimos, hoje, para lançar o “Prêmio Meninas Olímpicas”. Hoje celebramos não apenas a dedicação, o talento e a excelência dessas estudantes, mas também o poder de quebrar estereótipos e inspirar jovens a seguirem seus sonhos. Este prêmio não é apenas sobre medalhas e reconhecimento acadêmico, é sobre desafiar padrões, preconceitos e abrir portas para um futuro mais inclusivo e igualitário. Agradeço muito a participação de vocês nesta sessão solene, que é histórica, pois é a primeira edição do *Prêmio Meninas Olímpicas*. Esse prêmio foi criado por um Projeto de Resolução que apresentei em 2021, durante meu mandato como Procuradora da Mulher na Assembleia Legislativa, e que foi promulgada esse ano pelo Presidente Traiano. E o projeto também é assinado pelos Deputados Romanelli e Tercilio Turini. A ideia foi, como falou a nossa idealizadora, a professora Nara Martini Bigolin, do Rio Grande do Sul, e ela passou essa ideia para o Brasil todo, e nós no Paraná lutamos para que esse projeto se tornasse lei, e hoje essa é uma realidade. A nossa iniciativa é mais um passo de uma luta pela igualdade de gênero em todos os espaços da sociedade. As mulheres desempenham um papel vital nas

comunidades científicas e tecnológicas, e não é de hoje. Como todos sabemos, ao longo da história muitas cientistas dedicaram as suas vidas à pesquisa e foram responsáveis por importantes descobertas para a humanidade. Um exemplo é Ada Lovelace, que viveu entre 1815 e 1852 - desde lá as mulheres estão empenhadas nas pesquisas e na ciência -, é considerada a primeira programadora de computadores da história, e a pessoa responsável pelo o que iniciou o sistema informático que conhecemos hoje. Mari Curie, física e química polonesa, pioneira no estudo da radiação; Rosalind Franklin, essencial para a compreensão da estrutura do DNA; Katherine Johnson, matemática que trabalhou na Nasa e desempenhou um papel crucial nos primeiros programas espaciais. As brasileiras também fizeram história, como a Enedina Alves Marques, a primeira engenheira negra do Brasil, que foi professora e trabalhou como chefe em obras públicas e no desenvolvimento do plano hidrelétrico do Paraná. A carioca Vivian Miranda, que trabalhou em um projeto da Nasa para desenvolver um satélite. E mais recentemente, em 2016, a carioca Nadia Ayad recebeu um prêmio internacional pela criação de um mecanismo sustentável que torna a água potável e que hoje o mundo todo se utiliza. Na história recente, a biomédica Jaqueline Goes de Jesus e a imunologista Ester Sabino ficaram conhecidas por terem sequenciado o genoma do novo coronavírus só 24 horas após a confirmação do primeiro caso de Covid no Brasil. E, na última semana, o anúncio do Prêmio Nobel 2023, que confirmou mais uma vez a contribuição feminina para o avanço da humanidade. Quatro mulheres vão receber o prêmio este ano, entre elas Narges Mohammadi, ganhadora do Prêmio Nobel da Paz. As demais são a historiadora de economia Claudia Goldin, a bioquímica Katalin Karikó e a física Anne L'Huillier. As mulheres cientistas têm sido verdadeiras pioneiras, rompendo barreiras e desafiando padrões em suas áreas há muito tempo. E para garantir o futuro brilhante e justo na ciência, é fundamental encorajar e apoiar a próxima geração de mulheres cientistas, e atualmente só 10% das estudantes premiadas em olimpíadas no Brasil são mulheres. Sabemos que essa mesma realidade ocorre no meio político, empresarial e de pesquisa. Aqui na Assembleia

Legislativa historicamente nós temos hoje uma bancada de 10 Deputadas, a maior bancada da história da Assembleia Legislativa, mas mesmo assim é pouco, isso representa apenas 20% da bancada dos Deputados. Queremos incentivar a participação de garotas em olimpíadas para revelar talentos nas diversas áreas do conhecimento, mas também para ampliar as possibilidades no mercado de trabalho e dar a essas alunas merecedoras mais chances de ocuparem lugares estratégicos na sociedade. Quando valorizamos as mulheres para os seus conhecimentos estamos contribuindo para que elas se realizem profissionalmente e conquistem a tão importante emancipação financeira. O *Prêmio Meninas Olímpicas* é mais uma forma de dizer que lugar de mulher é onde ela quiser. Todas essas jovens talentosas dedicaram tempo, energia, paixão, resultados notáveis às competições acadêmicas mais desafiadoras do mundo, e estamos para dizer que estereótipos, preconceitos e violência não têm lugar em um mundo onde todas têm o potencial de contribuir para o progresso da sociedade. Esperamos com muita esperança que essa nossa pequena contribuição para a visibilidade e o reconhecimento da conquista dessas meninas sirva de inspiração para que elas sigam os seus sonhos e se tornem, também, agentes de transformação no campo científico, trazendo benefícios para a sociedade e para o avanço da humanidade. Vamos trabalhar juntos para criar um ambiente onde todas as jovens possam explorar seu potencial científico, onde os seus talentos sejam valorizados e as suas vozes sejam ouvidas. Parabeno novamente todas as homenageadas de hoje e agradeço a todas por se unirem a nós. Vamos continuar a quebrar estereótipos, abrir portas e inspirar as meninas a alcançarem alturas ainda maiores em seu campo científico escolhido. Muito obrigado. Neste momento, tenho a satisfação de conceder a palavra à aluna do Colégio Militar de Curitiba, Isabela Maria de Paula Militão.

SR.^{TA} ISABELA MARIA DE PAULA MILITÃO: Bom, primeiramente boa noite a todos. Eu não tenho palavras para descrever a honra que é estar aqui recebendo este prêmio e também para descrever sobre todo o sentimento que todas as garotas aqui devem estar sentindo. Não é novidade de que nós somos minorias

nas premiações de olimpíada do conhecimento. Como exemplo, o G1 fez uma pesquisa e dos premiados da OBMEP apenas $\frac{1}{4}$ são mulheres, e isso não é porque nós não somos capazes, afinal nós estamos aqui provando o contrário. E por isso esse prêmio é muito significativo, porque eu tenho certeza que assim como foi para mim, para todas as garotas aqui é um incentivo para nós continuarmos a conseguir conquistar o nosso lugar que nós merecemos. E por fim, gostaria de agradecer aos organizadores da premiação, a Deputada Cristina Silvestri e a Dr.^a Alessandra Abraão, que está representando a Deputada Cloara Pinheiro, que elas idealizaram esta premiação tão importante. Ao meu colégio, que ele sempre incentiva e incentivou desde sempre todos os alunos e alunas. Também gostaria de agradecer a minha família, pois é lá onde eu encontro o meu conforto e o meu apoio. Por último, porém não menos importante, eu gostaria de agradecer a Deus, pois sem ele eu nada seria.

SR.^A PRESIDENTE (Deputada Cristina Silvestri): Agora concedo a palavra à aluna do Colégio Estadual Júlia Wanderley, do município de Jaboti, Paula Eduarda de Lima.

SR.^{TA} PAULA EDUARDA DE LIMA: Primeiramente, gostaria de dar boa noite a todos. Boa noite à Deputada Cristina, à Dr.^a Alessandra Abraão e à Isabela Maria que compõe a Mesa hoje aqui comigo. Agradeço muito pela oportunidade de estar aqui, pelo convite e por fazer parte disso tudo e por ser uma das primeiras a participar deste *Prêmio Meninas Olímpicas*. Agradeço muito pela honra de estar aqui falando e compondo esta Mesa com essas mulheres incríveis. E vim contar um pouquinho da minha história e como foi toda a minha trajetória com as olimpíadas até chegar aqui hoje. Eu vim de uma cidadezinha bem pequeninha do Norte Pioneiro do Paraná chamada Jaboti, da zona rural ainda, meus pais são cafeicultores. Sempre estudei em escola pública, e no meio disso tudo sempre fui apaixonada pelo conhecimento e por entender como as coisas funcionam e aprender um pouco deste mundo que nós vivemos. No meio disso tudo, eu conheci a OBMEP, me interessei e fui pesquisar mais sobre, e comecei estudar,

até que eu consegui três Menções Honrosas nos três anos seguintes e continuei estudando e lutando para isso, até que no ensino médio consegui uma medalha de prata e uma medalha de bronze na OBMEP, que é a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas, e duas medalhas de ouro na OBA, que é Olimpíada Brasileira de Astronomia, mas o que eu não esperava era que esses resultados fossem abrir portas e oportunidades incríveis na minha vida, que eu nunca imaginei que poderia estar vivendo. E, ao final do ensino médio, fui convidada pela Fundação Getulio Vargas a participar do projeto *Seleção de Talentos*. E, quando eu menos esperava fui aprovada pelo vestibular e hoje estou estudando e morando no Rio de Janeiro, na FGV, que é a Fundação Getulio Vargas, uma faculdade incrível. Estou aprendendo muito lá, vivendo experiências extraordinárias com pessoas incríveis que antes eu admirava de longe. E sou muito grata a isso porque foi por causa do resultado nas olimpíadas que sei que essas oportunidades únicas vieram. Apesar disso, sabemos que as meninas ainda não ocupam essas áreas acadêmicas e de Exatas tanto quanto os meninos, ou tanto quanto elas têm capacidades e, às vezes, isso acaba até nos desmotivando porque parece que não somos capazes tanto quanto eles, mas estou aqui para tentar mudar um pouquinho essa visão. E acho que o projeto da Deputada Cristina é muito incrível e muito legal nesse sentido, por nos incentivar e trazer visibilidade para essas meninas e mulheres que, às vezes, ficam invisíveis e que ninguém sabe, e mostrar que são coisas incríveis que acontecem na nossa vida. E trazer visibilidade para elas e mostrar que todo mundo é capaz, todo mundo pode estar lá. Sou prova viva disso, porque se estou aqui qualquer um pode estar, qualquer um consegue chegar, e isso é muito importante para todos nós. Sei que vai fazer total diferença, porque é um incentivo, é uma motivação para incentivar as meninas e mostrar que são capazes, porque o que aprendi muito neste último ano, principalmente, foi que tudo é possível e a vida é surpreendente, porque hoje estou vivendo coisas que eu nunca achei que fosse possível a partir disso e desses resultados, e se não acreditarmos não tem como. Por isso, agradeço muito pela oportunidade de estar aqui, pelo prêmio, por tudo, a

Deus também e pelo projeto, porque sei que vai fazer total diferença e vai motivar e vai ser de grande importância para todas nós. Obrigada.

SR. PRESIDENTE (Deputada Cristina Silvestri): Bem, pessoal, um belo depoimento que vai servir para todos, incentivar todas essas meninas a seguir em frente. O objetivo deste prêmio é dar visibilidade a essas meninas e que é possível chegar. Quero agradecer a presença de todas vocês. Quero agradecer a presença, principalmente, de todas as alunas, de seus familiares. E quero também fazer um agradecimento a minha equipe, que foi fundamental para realização deste evento. E após a entrega da Menção Honrosa teremos um pequeno coquetel. Nosso Mestre de Cerimônias vai falar. Obrigada.

SR. MESTRE DE CERIMÔNIAS: Vamos aplaudir mais uma vez? (Aplausos.) Extensivo, principalmente, pais, mães, Professores, Professoras a essas supermeninas talentosíssimas, não é Dr.^a Alessandra, que estão aqui conosco nesta noite aqui, que vão iluminar ainda mais os caminhos do Paraná e do Brasil. E, neste instante, Deputada e Dr.^a Alessandra, convidá-las, assim como as nossas meninas, a Isabela e a Paula, para que venham aqui à frente, por gentileza, para que possamos proceder à entrega dessas homenagens. Acompanhando nossa Deputada Cristina Silvestri e Presidente da Sessão e proponente idealizadora do projeto aqui também na Assembleia, junto com outros Deputados, mas ela encabeçando, a Dr.^a Alessandra, representando a Deputada Cloara Pinheiro, já mencionamos que é Procuradora Especial da Mulher. Aliás, mencionar que a Deputada Cristina Silvestri, hoje é 3.^a vice-Presidente, ela foi a primeira Procuradora Especial da Mulher aqui na Assembleia Legislativa do Paraná. E a Paula Eduarda de Lima e a Isabela Maria de Paula Militão permanecem aqui ao nosso lado. Vamos lá. Vamos chamar as meninas para que venham à frente, se tiver um orientador, o professor ou professora, o pai, mãe, a família venham junto com a menina aqui para poder receber essa homenagem aqui e fazer as fotos. Vamos chamar, inicialmente, para que venha à frente Alice Beatriz Urnau. Ela é do Colégio Estadual João Negrão Junior - Ensino

Fundamental e Médio de Teixeira Soares, bronze - OBMEP – Matemática - nível 2. Vem junto aqui também o pai, a mãe e a professora. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Viva Alice Beatriz! Parabéns! Vamos chamar agora a Amanda de Araújo Pires. Ela é do Colégio Estadual Costa Monteiro Ensino Fundamental de Nova Esperança. Ela é bronze - OBMEP - Matemática. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Está aí a Amanda com a família abençoada de Nova Esperança. Parabéns, Amanda de Araújo Pires do Colégio Estadual Costa Monteiro. Na sequência, para que venha à frente Amanda Jagher Labiak, de Teixeira Soares do Colégio João Negrão Júnior. A nossa Amanda Jagher Labiak é bronze - OBMEP – Matemática - nível 2. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, vamos chamar a Amanda Lane das Mercês, do Colégio Militar de Londrina. Vem para cá, pessoal de Londrina, acompanhando a Amanda. Ela é bronze em Astronomia. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Parabéns à família da Amanda, aos professores, orientadores, a todo o nosso pessoal bacana do Colégio Militar de Londrina. Na sequência, convidamos Ana Belly Tomaz de Miranda. E vem com a família aqui também, professor, professora se estiver junto. É do Colégio Estadual Dorah Daitschman de Ponta Grossa. Ela é bronze – Matemática - nível 2. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, chamar Ana Julia Alencar Herrera. Vem para cá com a família, Ana querida. Ela é do Colégio Estadual Reynaldo Massi Ensino Fundamental, Médio e Profissional de Diamante do Norte. Ela é bronze - OBMEP – Matemática - nível 3. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Cumprimentam e são cumprimentados essa família querida e abençoada. Na sequência, convidar a Ana Julia Becker Vinharski do nosso Colégio Militar Senador Manoel Alencar Guimarães, aqui de Curitiba, Matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, Ana Julia Krawczyk do Colégio Militar de Curitiba, bronze – Matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, convidamos a Beatriz da Paz Souza do Colégio Militar de Londrina. Ela é bronze em Astronomia. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, convidamos a Camila Gimonski do Colégio Cívico-Militar João Paulo II, de

Arapoti, Matemática - nível 2 – prata. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, chamamos a Carol Beuren Presznhuk do Colégio Estadual Barão do Cerro Azul, de Cruz Machado. Ela é bronze - Matemática, nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, convidamos a Carolina Pereira Escobar do Colégio Maria Montessori, um colégio tradicional da capital, Escola Estadual Ensino Fundamental e Médio de Curitiba, Matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, chamamos aqui a Cecilia Arissa Hanai do Julio Mesquita Colégio Estadual Profissional e Fundamental, aqui de Curitiba, prata – Matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, vamos chamar a Elisa Mikhailidi dos Santos. A Elisa também com o tradicional uniforme do Colégio Militar de Curitiba, da capital. Prata – Matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, Gabriely Adeline Nunes da Silva da Escola Estadual Narciso Mendes, de Curitiba. Bronze – Matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, vamos chamar a Giovana Braz Gonçalves dos Santos, da Escola Estadual Cívico-Militar Dr. João da Rocha Chueiri, que é de Ribeirão Claro, norte pioneiro. Matemática – nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Vamos convidar para que venha à frente a Giulia Tirapelle da Polícia Militar do Paraná, 2 C EF M, da nossa Londrina. Bronze – Matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Vamos convidar agora a Heloise Schineider, do Colégio Estadual Ribeiro 31 de Março, de Ponta Grossa. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, convidamos a Isabel de Lourdes Ferreira do Colégio Estadual Cívico-Militar Senador Manoel Alencar Guimarães, de Curitiba. Bronze, OBMEP -Matemática - nível 3. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, vamos chamar uma das oradoras da turma, a nossa Isabela Maria de Paula Militão. Isabela, volta aqui para receber a homenagem, por gentileza. A família está junto, a professora, a orientadora também. A Isabela é do Colégio Militar de Curitiba, prata Obmep – Matemática - nível 2. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Vamos chamar a Amanda Carvalho Losso, do Colégio Militar de Curitiba. Ela é prata – ONC - nível 1, Olimpíada de Química Júnior e Matemática

nível 1. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) São efetivos do Exército Brasileiro que estão ali, sargentos que estão acompanhando com muito orgulho, porque é menina olímpica. Parabéns à Amanda Carvalho Losso. Parabéns ao nosso Colégio Militar. Parabéns ao Exército Brasileiro. Parabéns à família da Amanda. Deus abençoe. Vamos chamar, na sequência, a Ana Clara Sawiski, também do nosso Colégio Militar de Curitiba, aqui da Capital, prata, bronze e ouro. Ela é prata em matemática nível 1, bronze ONC nível 1 e ouro Olimpíaca de Química Júnior. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Na sequência, convidamos Maria Eduarda Rendaki do Colégio Estadual Eunice da Rocha Ensino Fundamental e Médio, de São José dos Pinhais. A Maria Eduarda é bronze – OBMEP - matemática nível 3. Vem com seu pai aqui acompanhando para receber os cumprimentos. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Nós retornamos aqui para poder chamar a Isabella Caroline dos Anjos. Ela é do IFPR do Campus Colombo, bronze em matemática. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Vamos chamar para que venha à frente Isadora dos Santos, do Colégio Nossa Senhora do Rosário aqui de Curitiba, OBEFEP - Física. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Na sequência, vamos chamar a Karla Regina Niema de Oliveira, do nosso Colégio Estadual Visconde de Guarapuava, da nossa querida Guarapuava, bronze em matemática, nível 1, representando Guarapuava. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Na sequência, convidamos Laryssa Cristine Novaki Gonçalves, da Escola Estadual Santo Antônio, aqui de Curitiba, medalha de prata na Olimpíada Brasileira de Astronomia. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) E é campeã brasileira de Taekwondo também, pratica artes marciais. Além de astronomia, faz artes marciais. Menina olímpica, senhoras e senhores, Laryssa Cristine Novaki Gonçalves. Parabéns, Laryssa, na ciência e no esporte. Na sequência, vamos convidar Manuela Barbosa Rodrigues, do nosso Colégio Militar de Londrina. A Manuela Barbosa Rodrigues é prata. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Vamos chamar na sequência aqui, a Maria Eduarda Camilo, do nosso Newton Felipe Albach Ensino Fundamental e Médio, de Guarapuava. Ela é bronze em matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da

menção honrosa.) Na sequência, vamos convidar Maria Eduarda de Souza Correia, oradora da turma, do Colégio Militar de Curitiba, prata – matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Na sequência, Maria Fernanda Marques de Souza, do nosso Colégio Militar de Londrina, prata – matemática - nível 1. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Parabéns a todo pessoal de Londrina. Na sequência, convidamos para que venha à frente Daniela Gomes Bork, do Colégio Estadual João Paulo II, que tem fundamental e médio, aqui de Curitiba, bronze – OBMEP – matemática - nível 3. Esse colégio que leva o nome do Santo Papa João Paulo II também é um dos mais tradicionais da Capital e vem aí a Daniela Gomes Bork para ser recebida com carinho. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Na sequência, vamos convidar Natsumi Kelly Tamura Miyazaki, da Universidade Federal do Paraná, pelo SEPT, aqui de Curitiba. Ela é prata – OBMEP – matemática - nível 3. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) Na sequência, vamos convidar a Nicoli Dalzoto Schornobai, do Colégio Gil Stein Ferreira Ensino Fundamental e Médio, de Ivaí, ali perto de Ponta Grossa, bronze em matemática, nível 1. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) E convidar para que venha à frente mais uma vez, assim como a Isabela que veio aqui receber, ela que foi oradora da turma, orgulho danado que temos dessas meninas, a Paula Eduarda de Lima, do Colégio Estadual Júlia Wanderley, de Jaboti. A Paula é bronze – OBMEP – matemática - nível 3. Já trilhando e traçando novos caminhos. (Procedeu-se à entrega da menção honrosa.) A Paulinha, assim como a Isabela, deu um show aqui na mesa. Nossas futuras, assim como as meninas todas aqui, doutoras, cientistas, deputadas, comandantes, Chefes de Estado, orgulho do Paraná, do Brasil, essa nova geração, senhoras e senhores, porque é menina olímpica Paula Eduarda de Lima. Recebendo os cumprimentos, mais uma vez, uma das oradoras da turma, Paula Eduarda de Lima. Na sequência, convidamos a Raíssa Cássia de Souza Ortega, do Colégio Militar de Curitiba, prata em matemática - nível 3. Está representando? Pois é, estava reparando aqui. Está representando, não é? É a mãe? Ela não pôde estar aqui neste momento, não é! Olha aí, já está lá na USP.

Jesus Cristo! Imaginem o caminho dessa menina! Então, a Raíssa Cássia de Souza Ortega, que é menina olímpica, faz-se representar pela família aqui, os pais orgulhosos, o Exército Brasileiro, porque ela é do Colégio Militar de Curitiba. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, convidamos a Rebecca Rachelle Menezes Silva, da Escola Estadual Cívico-Militar República Oriental do Uruguai, aqui de Curitiba, bronze em matemática - nível 2. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, convidamos a Sophia Cadamuro de Moura, do Colégio Militar de Curitiba, prata em física 3.^a série e ensino médio e bronze em matemática - nível 3. E vêm de novo as integrantes do Exército Brasileiro, que representam obviamente o nosso Colégio Militar. Menina olímpica, Sophia Cadamuro de Moura. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Por último, mas não menos importante, vamos chamar a Thais Mey Arabori, que é da Universidade Federal do Paraná, aqui de Curitiba, bronze. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Mais uma vez, enfatizamos que este é o primeiro *Prêmio Meninas Olímpicas do Paraná*, por proposição da Deputada Cristina Silvestri, junto com outros Deputados, inclusive principalmente a Deputada Cloara Pinheiro. Senhoras e Sr.^{as}, menina olímpica do Paraná, Thais Mey Arabori. (Aplausos.)

Deputada Cristina Silvestri, vamos fazer a foto agora, se V.Ex.^a nos permite. E vamos nos encaminhando para o final. Não sei se V.Ex.^a gostaria de acrescentar... Opa, espera aí! Temos mais quatro que chegaram aqui, Cleusa Caiero. Vamos entregar aqui também. Convidamos para que venha à frente Luana Rocha. Luana Rocha recebendo a homenagem, o certificado, a menção honrosa, a premiação, porque é menina olímpica do Paraná. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Chamamos a Laura Gabriella, que é do Colégio Militar também, menina olímpica. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, chamamos a Ana Clara Dias, menina olímpica do Paraná. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, Elana Campos Blaszczyk, menina olímpica. (Procedeu-se à entrega da homenagem.) Na sequência, Gabriella Teixeira Scholze, menina olímpica. (Procedeu-se à entrega da

homenagem.) Só lembrando que as meninas que não puderam comparecer vão receber os certificados nos seus endereços, depois. E chamar a Emanuelle Cristine Laska dos Santos, da Escola Rural Municipal Professor Francisco Rocha, de Tijucas do Sul, ouro na Olimpíada de Astronomia, menina olímpica do Paraná. (Procedeu-se à entrega da homenagem.)

Agora, sim, vamos fazer uma foto bem bonita. Estamos encaminhando para o final. Então, pessoal, aproximem bem, cheguem bem pertinho! E no três vamos pedir para todo mundo levantar o certificado com orgulho, porque vocês, meninas, merecem esta celebração, merecem esta honraria que a Deputada Cristina Silvestri propõe e a Assembleia Legislativa unanimemente apoiou e aprovou. Um, dois e três! Viva as meninas olímpicas do Paraná! (Aplausos.)

Em nome da Deputada Cristina Silvestri, proponente, e dos Deputados que apoiaram e aprovam este projeto, agradecemos a presença das autoridades, dos amigos e familiares das homenageadas, dos telespectadores da *TV Assembleia* e das redes sociais em todo o Paraná, da imprensa, bem como dos demais que compareceram, honrando e dignificando o Poder Legislativo Estadual Paranaense. Em nome da Deputada Cristina Silvestri, cumprimentamos e agradecemos a todos pela presença e pela participação. Boa noite e uma excelente e abençoada semana. Um grande viva às meninas olímpicas!

“LEVANTA-SE A SESSÃO.”

(Sessão Solene realizada no Plenário do Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury, iniciada às 18 horas.)