



**ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA**

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO Nº 60/24 - RB, DE 03 DE ABRIL DE 2024

Autoria: Vera. Roberta Brito
Ao Senhor
Edmundo Nunes Dourado
Presidente da Câmara Municipal de Formosa

Senhor Presidente, apresento nos termos regimentais, a presente Moção de Congratulação, a ser encaminhada aos alunos: **Eloise Cristiny Ribeiro Paes De Souza, Luiz Carlos De Carvalho Ribeiro, Heloiza Rodrigues Da Silva, Arthur De Almeida Aragão, Cibele Moreira Dos Santos, Davy Lucas Pereira Da Conceição, Igor Daniel Dantas Pitangui, Isack Costa Santos, Isadora Christini Cirilo Kern, Lucas Rafael Barros Evangelista, Pedro Henrique Silva Rosa, Arthur Valadares De Oliveira, Heloisa Gabrielly Pres Da Silva, Heloisa Rodrigues Da Silva, Jamilly De Jesus Spindola Fernandes, Maria Luiza Borges De Andrade, Ryan Vitor Alves De Souza, Victor Muryel Spindola Fernandes, Vitória Maria Vargas Evangelista, Ágatha Marcela Mendes Gomes, Ana Clara De Matos Sousa, Arthur Tavares Lopes Ferreira, Bruno De Oliveira Cavalcante, Felipe Gabriel De Souza Maciel, Isabela Rodrigues Fiorese, Isis Gracie Monteiro Das Chagas, Jean Barreto Da Silva, João Victor Rodrigues Silva, Julia Houston Evangelista Do Carmo, Laura Alves Ferreira Pinheiro, Luiz Carlos De Carvalho Ribeiro, Sthefane Samira Rodrigues Silva, Victor Hugo Marques Arruda, Vitória Dias Dos Santos E Yuri Rafael Tavares Ferreira** em reconhecimento serviços prestados à comunidade formosense.

Câmara Municipal de Formosa, 03 de Abril de 2024.

Γ

Vereadora Roberta Brito



**ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA**

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO Nº 60/24 - RB, DE 03 DE ABRIL DE 2024

JUSTIFICATIVA

Esta Moção de Congratulação tem por finalidade homenagear os **alunos do CEPI Professora Izabel Christina de Sousa Ortiz** pelo grande desempenho na Olimpíada Brasileira dos Oceanos O2 - 2023 .

ALUNOS MEDALHISTAS:

OURO/BOLSA

1. Eloise Cristiny Ribeiro Paes De Souza
2. Luiz Carlos De Carvalho Ribeiro
3. Heloiza Rodrigues Da Silva
4. Arthur De Almeida Aragão

OURO

5. Cibele Moreira Dos Santos
6. Davy Lucas Pereira Da Conceição
7. Igor Daniel Dantas Pitangui
8. Isack Costa Santos
9. Isadora Christini Cirilo Kern
10. Lucas Rafael Barros Evangelista
11. Pedro Henrique Silva Rosa

PRATA

12. Arthur Valadares De Oliveira
13. Heloisa Gabrielly Pres Da Silva
14. Heloisa Rodrigues Da Silva
15. Jamilly De Jesus Spindola Fernandes
16. Maria Luiza Borges De Andrade
17. Ryan Vitor Alves De Souza
18. Victor Muryel Spindola Fernandes
19. Vitória Maria Vargas Evangelista
20. Ágatha Marcela Mendes Gomes

BRONZE

21. Ana Clara De Matos Sousa
22. Arthur Tavares Lopes Ferreira
23. Bruno De Oliveira Cavalcante
24. Felipe Gabriel De Souza Maciel
25. Isabela Rodrigues Fiorese
26. Isis Gracie Monteiro Das Chagas
27. Jean Barreto Da Silva



**ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA**

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO Nº 60/24 - RB, DE 03 DE ABRIL DE 2024

- 28.** João Victor Rodrigues Silva
- 29.** Julia Houston Evangelista Do Carmo
- 30.** Laura Alves Ferreira Pinheiro
- 31.** Luiz Carlos De Carvalho Ribeiro
- 32.** Sthefane Samira Rodrigues Silva
- 33.** Victor Hugo Marques Arruda
- 34.** Vitória Dias Dos Santos
- 35.** Yuri Rafael Tavares Ferreira

Parabéns alunos, pelas medalhas de Ouro, Prata e Bronze em nível Nacional na olimpíada. E aos 4 (quatro) alunos que receberam a bolsa de iniciação científica Júnior do CNPq. Vocês representaram nossa cidade e orgulharam todos os cidadãos formosenses, seus pais, familiares, professores e amigos com esta grande conquista. Parabéns a cada um. Vocês merecem!

A Olimpíada Brasileira de Oceano, também conhecida como O2, é uma iniciativa educacional que tem como objetivo promover a cultura oceânica entre estudantes brasileiros. Ela busca aumentar a compreensão sobre a importância dos oceanos em nossas vidas e a necessidade de preservar e proteger esses ecossistemas vitais.

A O2 abrange tanto o ensino formal quanto o não-formal, envolvendo estudantes de todas as idades e níveis escolares, e oferece diversas modalidades de participação, como provas de conhecimento, projetos socioambientais e produções artísticas e culturais relacionadas ao tema oceânico.

Além disso, a Olimpíada Brasileira de Oceano promove a inclusão e a equidade, oferecendo oportunidades de aprendizado colaborativo e de transformação positiva da educação em todas as regiões do Brasil.

A participação dos estudantes da Olimpíada Brasileira dos Oceanos O2 - 2023 foi incrível e inspiradora. Foi uma jornada impulsionada pelo próprio interesse dos alunos, que viram nas redes sociais a oportunidade de participar da olimpíada e decidiram se inscrever. Através da turma de ELETIVA, conseguiram motivar ainda mais os alunos a participarem ativamente da competição.

Durante a olimpíada, testemunharam o empenho e dedicação dos estudantes, que se dedicaram aos estudos sobre a temática oceânica e se destacaram em suas participações. Foi uma experiência enriquecedora para todos os envolvidos.

Além disso, ficaram emocionados ao receber várias medalhas de ouro, prata e bronze, reconhecendo o talento e o esforço dos alunos. Ainda mais surpreendente foi a notícia de que quatro de



ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO Nº 60/24 - RB, DE 03 DE ABRIL DE 2024
dos alunos do CEPI foram selecionados para receber a bolsa de iniciação científica Júnior do CNPq. Essa bolsa proporcionará uma oportunidade única para esses jovens desenvolverem seus talentos e se envolverem ainda mais com a ciência, com um apoio financeiro mensal significativo.

A felicidade e empolgação com os resultados obtidos são nítidas, pois acreditam firmemente na qualidade da educação pública e no potencial de seus estudantes. Este sucesso na Olimpíada dos Oceanos é mais uma prova de que quando fornecem oportunidades e apoio, os alunos são capazes de alcançar grandes conquistas.

Estamos ansiosos para ver o que o futuro reserva para esses jovens brilhantes e para continuar incentivando seu crescimento e desenvolvimento.

Ante o exposto, peço aos pares a aprovação desta matéria.