



Certifico que o Trabalho: JOGO: DESAFIO CENECISTA. Área: Exatas. Categoria: Fundamental II foi apresentado pelos autores Fábio Ricardo Martins da Costa Filho; Pedro Henrique da Costa Caramori; Rafael César Targino de Souza, Jadson Kleber Lustosa Ribeiro e Maria de Fátima Pontes dos Santos e foi o QUARTO COLOCADO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.



Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **Mitologia brasileira?**. Área escolhida (humanas). Categoria (Fundamental 1) foi apresentado pelos autores Samuel Lucas Alves Veras; Professor: Jadson Kleber Lustosa R. da Silva e foi **HONRA AO MÉRITO** no **11º TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **DESVALORIZAÇÃO DAS ARTES**. Ciências Humanas. Ensino Médio, foi apresentado pelos autores Aluna: Lara Menezes De Albuquerque Torquato; Orientadora: Emanuelle Das Neves De Lima e foi **HONRA AO MÉRITO** no **11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

Financiamento:



João Pessoa, 01 de Dezembro de 2022





Certifico que o Trabalho: CUBISMO E EXPRESSIONISMO. Ciências Humanas. Fundamental II foram apresentados pelos autores Aluno: João Vinicius Marques Figueroa de França; Orientadora: Emanuelle das Neves de Lima e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: SEXO FRÁGIL? AS LUTAS FEMININAS AO LONGO DO SÉCULO XX. Área Escolhida: Ciências Humanas. Categoria: Ensino médio foi apresentado pelos autores Nome dos autores: Rhayssa Coimbra de Castro Mendonça; Raquel De Carvalho Lopes, Michele Lima da Silva e foi SEGUNDO COLOCADO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **ECONOMIA DO BRASIL**. Humanas. Fundamental 2 foi apresentado pelos autores Santiago Silva de Melo, Mariá Pires Cunha e foi **HONRA AO MÉRITO** no **11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

Financiamento:



João Pessoa, 01 de Dezembro de 2022





Certifico que o Trabalho: RACISMO E DESIGUALDADE SOCIAL NO BRASIL. Área Escolhida (Humanas). Categoria (Ensino Médio) foi apresentado pelos autores Davi Medeiros Simões e Mariá Pires Cunha e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: A ORIGENS DAS PRODUÇÕES CINEMATOGRÁFICAS. Ciências Exatas. Ensino Fundamental 2 foi apresentado pelos autores Aluno1: Henrique Pontes Duarte, Aluno2: Miguel Rolin Matias Araújo, Professor orientador: Tiago Oliveira de Belmont Fonseca e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: IMPORTÂNCIA DOS ESTUDOS DO CARIÓTIPO HUMANO PARA IDENTIVIDAÇÃO DE ALTERAÇÕES CROMOSSÔMICAS. Área (Biológicas). Categoria (Ensino Médio), foi apresentado pelos autores Suzany Vitória Andrade de Oliveira, Jalcinês da Costa Pereira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS EM NOSSO COTIDIANO. Área (Biológicas). Categoria (Ensino Médio) foi apresentado pelos autores Marina Carvalho Rodrigues Santos, Jalcinês da Costa Pereira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

(Ca)

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: RETROVÍRUS: O CICLO LISOGÊNICO E ALGUMAS DOENÇAS. Área (Biológicas). Categoria (Ensino Médio) foi apresentado pelos autores Thiago Alexandrino Pereira, José Paulino da Silva Neto, Jalcinês da Costa Pereira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

(3)

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: A TRANSMISSÃO DE ENERGIA À DISTÂNCIA: UMA REPRODUÇÃO DA BOBINA DE TESLA. Área Escolhida: Exatas. Categoria: Ensino Médio/Técnico foi apresentado pelos autores Nome dos autores: Uyramir Velozo Castelo Branco Filho, Bernardo Joaquim Rodrigues Neto, Orientador: Antônio de Melo Fonseca Neto e foi QUARTO COLOCADO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: EXTRAÇÃO DE DNA DO MORANGO COMO PRÁTICA METODOLÓGICA PARA OS ESTUDOS INICIAIS DA HEREDITARIEDADE. Área (Biológicas). Categoria (Ensino Médio) foi apresentado pelos autores Hugo Freire de Macêdo, Jalcinês da Costa Pereira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM



João Pessoa, 01 de Dezembro de 2022





Certifico que o Trabalho: BACTERIÓFAGOS: UMA NOVA ARMA NO COMBATE A RESISTÊNCIA BACTERIANA. Área (Biológicas) Categoria (Ensino Fundamental II) foi apresentado por João Victor da Silva Cavalcanti, Arthur Santos Nascimento e Jalcinês da Costa Pereira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: CLASSIFICAÇÃO BIOLÓGICA. Área (Biológicas). Categoria (Ensino Médio) foi apresentado por Maria Clara Dias Alves de Oliveira, Jalcinês da Costa Pereira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

L3

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: A VACINAÇÃO PÓS REVOLTA DA VACINA: QUAIS AS EVOLUÇÕES E O QUE AINDA PRECISAMOS MELHORAR?. Área (Biológicas). Categoria (Ensino Médio) foi apresentado por Beatriz Dantas Mendonça, Jalcinês da Costa Pereira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: A FÍSICA E A COMUNICAÇÃO: UMA REPRODUÇÃO DO RÁDIO GALENA. Exatas. Ensino Fundamental II. Foi apresentado pelos autores: Lourena Pontes; Maria Eduarda Targino e Orientador: Antônio de Melo Fonseca Neto e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM



João Pessoa, 01 de Dezembro de 2022





Certifico que o Trabalho: O AVANÇO DO TRATAMENTO DA TUBERCULOSE. Área (Biológicas). Categoria (Ensino Fundamental II) foi apresentado por Maria Eduarda Targino Saturnino de Caudas, Yasmin de Lima Sales e Jalcinês da Costa Pereira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Ca

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: COMO OS MAUS TRATOS DE ANIMAIS AFETAM A NOSSA SOCIEDADE. Área (Biológicas). Categoria (Ensino Médio) foi apresentado pelos autores Brenda Carvalho Mendes Teotônio, Pedro Henrique Farias Pereira e Jalcinês da Costa Pereira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM



João Pessoa, 01 de Dezembro de 2022





Certifico que o Trabalho: **EVOLUÇÃO DOS JOGOS E OS RISCOS DO VÍCIO ELETRÔNICO.** Área escolhida: Ciências humanas. Categoria: Fundamental 2 foi apresentado pelos autores: Pedro Henrique da Costa Caramori; Rafael César Targino de Souza e Professor (a): Michele Lima da Silva e foi **HONRA AO MÉRITO** no **11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: Fake news na atualidade. Área escolhida (humanas). Categoria (Fundamental 1) foi apresentado por Autor(a): Sofia Ellen da Silva Maranhão, Professor: Jadson Kleber Lustosa Ribeiro da Silva e foi QUINTO COLOCADO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: As transformações no mundo do trabalho provocadas pela internet. Área escolhida (humanas). Categoria (Fundamental 2) foi apresentado por Autor: Soffia Fernades Torquato Lopes, Professor: Jadson Kleber Lustosa R. da Silva e foi TERCEIRO LUGAR no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: SEMÂNTICA DO MARKETING DIGITAL NO MEIO ESTÉTICO. Área Escolhida: humanas. Categoria I foi apresentado por Ana Lívia Veloso da Silva, Izabele Karoline Silva Nascimento e Kaline Câmara de Araújo e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

(3)

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: RAÍZES ESCRAVISTAS DAS DESIGUALDADES SOCIAIS NO BRASIL. Área: Humanas. Categoria: Fundamental 2 foi apresentado por Nome do autor: Aicard Carlos Mouzinho Filho, Alyne Rosiwelly Araújo Figueiredo e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

(3)

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **PIRATARIA DOS JOGOS NO BRASIL**. Área Escolhida: humanas. Categoria I foi apresentado por Fábio Ricardo Martins da Costa Filho, Miguel Rolim Matias Araújo, Kaline Câmara de Araújo e foi **HONRA AO MÉRITO** no **11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL À BASE DO MESOCARPO DE MARACUJÁ: PRODUÇÃO DE MATERIAL SUBSTITUTO AO ISOPOR. Área Ciências Biológicas/Saúde. Categoria Ensino Médio/Técnico foi apresentado por Alany Cardoso Medeiros Araújo; Luiz Gabryel de Oliveira Rodrigues Pereira; Francisco Robson Carvalho de Oliveira e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

63

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: SABER POPULAR E CONHECIMENTO ESCOLAR SOBRE TRANSGÊNICOS COM ESTUDANTES DE ENSINO MÉDIO. Área Ciências Biológicas/Saúde. Categoria Ensino Médio/Técnico foi apresentado por Williane Alves Braz e Professor Francisco Robson Carvalho de Oliveira e foi TERCEIRO COLOCADO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: ATYPICAL: A LUTA CONTRA OS ESTIGMAS DO AUTISMO. Humanas. Categoria I foi apresentado por Mariah Vitória Leite Barreto Paiva e Kaline Câmara de Araújo e foi SEGUNDO COLOCADO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

Financiamento:



João Pessoa, 01 de Dezembro de 2022





Certifico que o Trabalho: VIOLÊNCIA OBSTÉTRICA. Área Escolhida: Ciências humanas. Categoria: Fundamental I foi apresentado por Sayuri Hakira Garcez Yabuta; Isabella Santos de Sousa, Professor Michele Lima da Silva e foi PRIMEIRO COLOCADO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Carrie Carrier

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: EVOLUÇÃO DOS JOGOS E OS RISCOS DO VÍCIO ELETRÔNICO. Área escolhida: Ciências humanas. Categoria: Fundamental 2. foi apresentado por Pedro Henrique da Costa Caramori; Rafael César Targino de Souza, Professor: Michele Lima da Silva e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **DESVALORIZAÇÃO DO SER HUMANO** NO MERCADO DE TRABALHO. Área Escolhida: Humanas. Categoria: Fundamental 2 foi apresentado por Jonatha Bastos Borges, Winícius Cauã Dos Santos Farias, Michele Lima da Silva foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: O RACISMO NA ESCOLA. Área: Ciências Humanas. Categoria: Fundamental II foi apresentado por Leticya Natalya Nunes Morais de Oliveira, Professora Michele Lima da Silva e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **Proporção áurea**. Exatas. Ensino Médio II foi apresentado pelo aluno João Pedro Mendes de Lima e Professor: Francisco Gomes dos Santos Junior e foi **HONRA AO MÉRITO** no **11º TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM



João Pessoa, 01 de Dezembro de 2022





Certifico que o Trabalho: VIOLÊNCIA CONTRA O IDOSO NO BRASIL. Área Escolhida: Ciências humanas.. Categoria: Fundamental 2 foi apresentado por Isadora Cavalcanti Silva, Michele lima da Silva e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: A IMPORTÂNCIA DE PRATICAR A SAÚDE MENTAL NA ESCOLA. Área escolhida: Ciências humanas. Categoria: Ensino médio foi apresentado por Igor José Lindolfo Urtiga e Professora: Michele Lima da Silva e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Carrie Carrier

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **FALANDO DE MÚSICA**. Área: Humanas Categoria: Fundamental 2. foi apresentado por Flayni de Souza Moreira, Mayara Brasileiro Montenegro. Alyne Rosiwelly Araújo Figueiredo e foi **HONRA AO MÉRITO** no **11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **METAVERSO.** Área: Ciências Humanas. Categoria: Fundamental 2 foi apresentado por Glawber de Morais Firmino, Gustavo de França Nascimento Segundo, Michele Lima da Silva e foi **QUARTO COLOCADO (VISITANTE)** no **11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: LUTAS INDÍGENAS. Área: Ciências Humanas. Categoria: Ensino Médio foi apresentado por Evellyn Constantino Nascimento e Professor: Michele Lima da Silva e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: AUTISTAS NO MERCADO DE TRABALHO. Área Escolhida: Ciências Humanas. Categoria: Ensino médio foi apresentado por Beatriz Santos e Kerolayne Pacote e Professor: Michele Lima da Silva e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

(3)

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **MULHERES DE FARDA: O SEXISMO HIERÁRQUICO.** Área: Ciências Humanas. Categoria: Fundamental II foi apresentado por Rayca Tereza de Lima Xavier, Millena Figueiredo Castro, Michelle Lima da Silva e foi **HONRA AO MÉRITO** no **11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

(Ca)

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **PSICOLOGIA X TATUAGEM**. Ciências Humanas. Ensino Médio foi apresentado por Aluna¹: Paola Daphiny Medeiros Carneiro da Cunha, Aluna²: Yvinne Louise Chagas Caramurú e Orientadora: Emanuelle das Neves de Lima e foi **HONRA AO MÉRITO** no **11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM**, realizado em Dezembro de 2022.

(3)

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: CÉREBRO TIKTOK E SUA INFLUÊNCIA NA GERAÇÃO Z. Área Escolhida: Ciências humanas. Categoria: Ensino médio foi apresentado por Kamilly Daniela Gouveia De Lima e Mirella Laís Dias De Oliveira Freire, Professor: Michele Lima da Silva e Orientadora: Emanuelle das Neves de Lima e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: A IMPORTÂNCIA DA BOA ALIMENTAÇÃO. Ciências Biológicas. Ensino Fundamental foi apresentado por Aluna: Laura Santos de Vasconcelos, Professor orientador: José Carlos Abraão dos Santos Junior e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

(3)

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: AS PRÁTICAS DA AGROECOLOGIA E DO GREENPEACE Ciências Humanas. Ensino Médio foi apresentado por Wilyane Roberta Vieira da Silva, Professor orientador: José Carlos Abraão dos Santos Junior e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

(3)

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: ATIVIDADE FÍSICA NO CORPO HUMANO: UMA MELHORIA NA QUALIDADE DE VIDA. Ciências Biológicas. Ensino Fundamental foi apresentado por Aluno¹: Hugo Pontes Duarte, Aluno²: Igor Daniel Souza Nascimento e Professor orientador: José Carlos Abraão dos Santos Junior e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: O custo-benefício da casa inteligente e sua praticidade no cotidiano. Área Escolhida: Exatas/Humanas*. Categoria: Ensino Médio foi apresentado por Arthur Mateus Lima De Oliveira Vieira, José Paulo Da Silva Neto e Professor: João Manoel Araújo Da Silva e foi QUINTO COLOCADO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: O impacto da tecnologia entre crianças e adolescentes. Área escolhida (humanas). Categoria (Fundamental 1) foi apresentado por Tarsila Emerenciano dos Santos Silva, Maria Luiza Costa de Moura Brasil, Professor: Jadson Kleber Lustosa R. da Silva e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL: QUAL A MELHOR FORMA DE ESCOLHER AS COMIDAS?. Ciências Biológicas. Ensino Médio foi apresentado por Aluno¹: Eduardo Barbosa de Almeida, Aluno²: Pedro Lucas Santos de Vasconcelos e Professor orientador: José Carlos Abraão dos Santos Junior e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: A EVOLUÇÃO DA EDUCAÇÃO FÍSICA AO LONGO DO BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊCIA DO BRASIL – UMA EXPOSIÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA. Ciências Biológicas. Ensino Médio foi apresentado por Aluno¹: Davi da Silva Alves Pontes, Aluno²: Genário Franco de Sousa Júnior e Professor Orientador: José Carlos Abraão e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

Financiamento:





Certifico que o Trabalho: O ONTEM E O HOJE: A EVOLUÇÃO DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO NA HISTÓRIA DA CNEC. Área: Exatas. Categoria: Fundamental II foi apresentado por Ana Lívia Veloso da Silva, Fábio Ricardo Martins da Costa Filho, Izabele Karoline Silva Nascimento, Maria Clara Silva Mousinho, Maria Luiza Alves Veras, Maria Luiza Costa de Moura Brasil, Mariah Vitória Leite Barreto Paiva, Miguel Monteiro Rimas, Milena Figueiredo Castro, Rafael César Targino de Souza, Sayuri Hakira Garcez Yatuba, Tarsila Enereciano dos Santos Silva, Yvinne Louise Chagas Caramurú, Jadson Kleber Lustosa Ribeiro e Maria de Fátima Pontes dos Santos e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: INVESTIMENTOS CHINESES NO BRASIL. Área Escolhida: Humanas. Categoria: Fundamental II foi apresentado por Fabiano Lúcio Gonçalves de Albuquerque e Lucas Gabriel Vitorino da Silva e a Professora Mariá Pires Cunha Graciano Romano e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM









Certifico que o Trabalho: ENFRENTAMENTO À INTOLERÂNCIA RELIGIOSA NO BRASIL ATUAL. Área: Ciências Humanas. Categoria: Ensino Médio foi apresentado por Mariela Figueiredo da Silva, Williana Chagas Tavares e Professora Orientadora: Patrícia Lisboa Garcia e foi PRIMEIRO COLOCADO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: UMA ANÁLISE DISCURSIVA SOBRE A EDUCAÇÃO SEXUAL. Ciências Humana. Categoria Ensino Médio. Autores: Mariela Figueiredo da Silva. Valeska da Silva Felipe foi apresentado por Professora Orientadora: Patrícia Lisboa Garcia no e foi HONRA AO MÉRITO 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **DESORGANIZAÇÃO DO SISTEMA** CARCERÁRIO BRASILEIRO. Ciências Humanas. Categoria: Ensino Médio foi apresentado por Mariana Machado Franco, Vitória Beatriz Tejo Silva de Farias e Professora Orientadora: Patrícia Lisboa Garcia e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: A IMPORTÂNCIA DOS ELEMENTOS COESIVOS NOS HIPERTEXTOS. Área escolhida: Humanas. Categoria: Ensino Médio foi apresentado por Carlos Henrique Santos de Lima1, Felipe Leal da Costa2, Lucélia da Cruz Silva3 e foi HONRA AO MÉRITO no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: INCLUSÃO DAS MULHERES NEGRAS NA SOCIEDADE. INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ROSA DE SARON KIDS. Área Escolhida — Humanas. Categoria — Fundamental 2 foi apresentado por Claryssa Rebeca Félix Fernandes Silva, Mariana Alves Trajano Da Silva, Amanda Gomes Dos Santos e foi QUINTO COLOCADO (VISITANTE) no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: **ECO-TENÉBRIOS.** Área Biologia. Categoria Fundamental foi apresentado por Abner Vinicius da Silva Costa, Ana Luísa Flores Teixeira, Artur de Azeredo Santiago e PROFESOR ORIENTADOR: Emerson Roberto de Oliveira, Professor Coorientador João Henrique Couto Scotto e foi **PRIMEIRO COLOCADO** (VISITANTE) no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: CIDADES, CHUVAS E RISCOS DE DESASTRES: ESTRATÉGIAS PARA CIDADES INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS. Área Escolhida: Ciências Sociais/Humanas. Categoria: Fundamental II foi apresentado por Mateus José Silva do Nascimento e Professor Leonardo da Silva Santos e foi SEGUNDO COLOCADO (VISITANTE) no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM







Certifico que o Trabalho: A PRODUÇÃO DE UM TIJOLO ECOLÓGICO A PARTIR DA FIBRA DO COCO VERDE COMO POSSIBILIDADE PARA O REAPROVEITAMENTO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS. Área Escolhida: Biológicas. Categoria: Fundamental 2 foi apresentado por Brunna Pedrosa Rodrigues e João Korytowski de Brito e Professor Leonardo da Silva Santos e foi TERCEIRO COLOCADO (VISITANTE) no 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM, realizado em Dezembro de 2022.

Clayton Zambeli Oliveira Departamento de Biologia Molecular/CCEN/UFPB

Coordenador do 11° TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

