

## PROGRAMAÇÃO SEMOC JOVEM

## 22 de outubro - Quarta - 9h às 11h

Projeto	Participantes	Escola	Sala
Cérebros Atípicos: Influência Genética no Desenvolvimento de Pessoas Neurodivergentes	Kathy Bayma Litieri Brentz Beatrice Linhares Fialho Andrade Victor Mascarenhas Santos Oliveira	Colégio Antônio Vieira	B421
Descolonizando Saberes: A Inserção do Letramento Racial no Currículo Escolar	Jamile Ane Pinto Alves da Boa Maria Alice Santos Pereira Yasmim Almeida Araújo dos Santos	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B421
Autismo e Gênero	Julia de Andrade Moreira Gabrielli de Castro Baião da Cruz Mikael Barros Santos Porto Jardim	Colégio Antônio Vieira	B421
Terapia com Canabidiol como Alternativa aos Antibióticos	Daniel Motta Quadros Dylson da Hora Dória Neto Tiago Fernandes Rego Zattoni Soares	Colégio Antônio Vieira	B421
Células de Grade e Atalhos Cognitivos: O Gps Interno do Cérebro	Clara Mota Morais Priscila Maria Dias de Rezende Maria Eduarda Rocha Damião	Colégio Antônio Vieira	B421
Os Problemas da Automedicação no Brasil: Determinantes, Práticas e Prevenção	Ana Júlia Macêdo Costa de Souza Maria Clara de Oliveira Peixoto Laura da Mata Cunha Lindoso	Colégio Nossa Senhora da Luz	B421

Projeto	Participantes	Escola	Sala
Da Diversão à Dependência: Como as Apostas Esportivas Afetam a Saúde Mental	Samuel Ribeiro Guimarães Ferreira Rafael Murilo Berlink Maurício Castro	Colégio Nossa Senhora da Luz	B421
Avaliação do Potencial Antioxidante da Guazuma Ulmifolia na Redução de Marcadores de Estresse Oxidativo em Modelos Neurais Autistas	Camila Silva Calazans Silvaney Santos dos Santos	Escola Sesi Djalma Pessoa	B421
Nanopartículas de Syzygium Samarangense como Vetores como Vetores para Entrega Direcionada de Compostos Bioativos no Tratamento da Neuropatia Diabética	Gabriela Costa Ribeiro Lara Cardoso Fernandes Ana Luiza Bastos Menezes	Escola Sesi Djalma Pessoa	B421
Potencial Fitoterápico: Desenvolvimento de Gel Antibacteriano a partir da Resina de Protium Heptaphyllum	Juliana Cardoso Nicolau Gustavo do Nascimento Borges	Escola Sesi Djalma Pessoa	B422
Bioaloeba: Adesivo Bioativo com Nanogel de <i>Stryphnodendron</i> <i>Adstringens</i> e <i>Aloe Vera</i> para Auxílio de Cicatrização de Úlcera de Pé Diabético	Bruna Jesus Martins de Oliveira Larissa Souza dos Santos	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B422
Dermsea: Desenvolvimento de um Dermocosmético Antifúngico à Base de Alface-do-Mar (Ulva Lactuca) como Alternativa Inovadora aos Tratamentos de Micoses Tropicais na Costa Nordestina.	Maria Eduarda Silva Ihara Nathália Ferreira Amorim	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B422
Programador, o Arquiteto do Mundo Digital	Enzo Anthony França Batista Odete Amanda Guerreiro	Centro Educacional Simões Filho	B422

Projeto	Participantes	Escola	Sala
Como o Uso Excessivo de Tecnologias Influencia a Inteligência Emocional dos Adolescentes	Luane dos Santos Lima Yasmin Santos de Carvalho Jailine Bonfim Neris	Colégio da Polícia Militar da Bahia – Luiz Tarquínio	B422
Trabalho infantil e mídias	Sofia Zoé Lima Almeida Beatriz Muniz Gomes Silva Adelson da Silva Costa	Colégio da Polícia Militar da Bahia – Luiz Tarquínio	B422
Ansiedade na Juventude: Um Fenômeno a Ser Dialogado	Azyel de Jesus Cruz Giovane Biset Marques Adelson da Silva Costa	Colégio da Polícia Militar da Bahia – Luiz Tarquínio	B422
Os Impactos dos Desenhos Animados no Desenvolvimento das Crianças	Júlia Braga De Souza Giovanna Vitória Peixoto Maria Eduarda Carrilho	Colégio Nossa Senhora da Luz	B422
Desenvolvimento de Filtros Naturais para Potabilização da Água na Ilha de Maré: Uma Alternativa Social para o Acesso à Água e à Dignidade	Agatha Angelina Soares Santiago Bárbara Rafaela Freitas Júlia Sophia Evangelista	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B423
Desenvolvimento e Avaliação de um Repelente Natural à Base de Urucum ( <i>Bixa Orellana</i> ) e Manga ( <i>Mangifera Indica</i> ) como Alternativa Sustentável aos Repelentes Químicos Tradicionais	Gabriela Quezia dos Santos Lopes Sara do Vale Brito da Silva Anderson dos Santos Rocha	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B423
Desenvolvimento de um Biopesticida Multifásico com Ativos Naturais de Pimenta Caiena (Capsicum Annum), Cúrcuma (Curcuma Longa) E Hortelã-Pimenta ( Mentha X Piperita) para Aplicação Segura no Controle de Pragas	Kaylane Santana Rocha	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B423

Projeto	Participantes	Escola	Sala
Desenvolvimento de Cera Anti-Incrustante Sustentável com os extratos de Hypnea Musciformis ( <i>Wulfen</i> ).	Maria Eduarda Santos Silva Giovanni Galvão de Almeida Cléslei Chagas Souza	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B423
Termoproteção Sustentável: Aplicação de Bioativos Marinhos na Cosmética Capilar	Joana Rebeca Bento dos Santos Cléslei Chagas Souza Liam Alves dos Santos	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B423
O Custo Ambiental do Funcionamento das Inteligências Artificiais	Clara Liz Marques Santos Maria Vitória Santos Porto Magalhães Isaque de Oliveira Pinto	Colégio Antônio Vieira	B423
Ecodrop: Transformando Lixo Em Benefício nas Praias de Salvador	Arielle Nicole Nunes da Silva Lavínia Belém Peixoto Arthur Costa Scaldaferri	Colégio Nossa Senhora da Luz	B423
Filtragem de Resíduos em Esgotos: Solução para a Preservação Ambiental	Gabriel Maimone Ribeiro Guilherme Fontes Bêribá Heitor Feitosa Silva	Colégio Nossa Senhora da Luz	B423
Ecomar: Avaliação de Plásticos em Peixes ( <i>Clupeidae</i> e <i>Engraulidae</i> ) Comercializados na Baía de Todos os Santos	Felipe Menezes da Silva Kauan Vitor Salomão Santos Thiago de Lima Teixeira	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B424
Plast Dendê: Bioplástico Feito a partir da Fermentação Bacteriana do Azeite de Dendê Residual de Fritura de Acarajé	Ítalo César Oliveira de Souza Eduarda Caló Viana Soares Thales Silva dos Santos	Escola Sesi Djalma Pessoa	B424
Potencial da Farinha da Amêndoa de Manga ( <i>Mangifera</i> <i>Indica L.</i> ) como Alternativa ao Cacau ( <i>Theobroma Cacao</i> ) na Produção de Chocolate.	Samira Almeida Custódio, Kellyane Batista Macedo	Escola Sesi Djalma Pessoa	B424
Licuritina: Desenvolvimento e Caracterização de um Biossurfactante de Baixo Custo a Partir da Fermentação em Estado Sólido (Fes) dos Resíduos da Syagrus Coronata (Mart.)	Rone Carlos da Silva Filho Pedro Correia Brasil Lopes Maurício de Sousa Bandeira	Escola Sesi Djalma Pessoa	B424

Projeto	Participantes	Escola	Sala
Biopesticida de Camellia Sinensis: Alternativa Sustentável para o Cultivo de Tomates	Ludmilla Dantas Macedo Nalanda Lyra Assis De Melo Yasmin Souza Silva	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B424
Ostra: Uma Solução Fúngica Através do <i>Pleurotus Ostreatus</i> como Alternativa para Filtragem de Carbono Atmosférico	Maria Clara de Almeida Teodorio Maria Fernanda Ferreira	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B424
Biomimética Aplicada: Superfícies Inspiradas na Pele de Tubarões para Redução de Arrasto e Bioincrustação em Embarcações	Maria Luiza dos Reis Santos	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B424
Desenvolvimento de um Aerogel Biodegradável a Partir de Sargassum Natans para Remediação de Resíduos Oleosos	Ana Beatriz Queiroz Lima Larissa Lacerda Santos	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B424
Desenvolvimento de um Amido Termoplástico da Amêndoa da Manga ( <i>Mangifera Indica</i> ) Reforçada com a Fibra da Cana e Incorporada com o Caroço do Mamão	Nathalya Gonçalves Barros Bárbara Lethícia Serra da Paixão Leonardo Cerqueira da Silva	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B424
Avaliação dos Índices de Cádmio, Chumbo e Ferro no Ecossistema Marinho da Baía de Todos os Santos	Davi Dos Santos da Rocha Weslei de Oliveira Santos	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B425
Biotec: Biodigestores Inteligentes para Dessulfurizarão de Biogás com Nanotecnologia	Arthur Barbosa dos Santos Kauan Kayodê Pancho Almeida	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B425
Caracterização Enzimática de Plantas Nativas e Bioprospecção de Linhagens Fúngicas com Potencial de Biodegradação de Polímeros Plásticos	Ana Carolina Aleluia Sena Juan Vinícius Sosnierz Gonçalvez Marina Reimão Oliveira	Escola Sesi Djalma Pessoa	B425

Projeto	Participantes	Escola	Sala
Desenvolvimento e Caracterização Mecânica de Compósito de Fibra de Abacaxi com Matriz de Poliestireno Expandido	Gustavo Fialho Araújo Lima Daniel Costa Reis	Escola Sesi Djalma Pessoa	B425
Syagrus Bioshield: Inovação em Cera e Biofilme para Proteção e Conservação Sustentável a partir da Syagrus Coronata	Ana Clara Azevedo Sena Íkaro Filipe Barreto Nunes	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B425
A Naturalização da Crueldade Humana: Uma Análise sobre o Genocidio do Povo Palestino e a sua Luta pela Existência	Sophia Bacelar Tegourti Luís Miguel Beltrão Serravalle Clara Aang Rabelo Pires	Colégio Antônio Vieira	B425
Falta de Representatividade de Cientistas Pretas nos Meios de Comunicação	Júlia Oliveira Sena da Silva Ana Júlia Amorim dos Santos Adelson da Silva Costa	Colégio da Polícia Militar Luiz Tarquínio	B425
Relações Em Redes: O Cyberbullying no Ambiente Escolar	Mayane Eloá Raul Dos Santos Lucas Silva Querino Dos Santos Cleber Araújo Lopes	Colégio Estadual Barros Barreto	B425
A Metamorfose do Conceito de Justiça	Samuel Caleb Melo Bezerra Enzo Santana Pelegrino Daniel Levy Trindade Sousa	Colégio Nossa Senhora da Luz	B425
O Cinema como Instrumento de Crítica Política: Estratégias e Ataque Direto e Indireto na Transmissão de Mensagens	Sofia Gama Soares Bezerra Maria Luisa Menezes Costa Stella Guisso Mineti	Escola Sesi Djalma Pessoa	B303
Amarras do Sincretismo: Como a Igreja Nossa Senhora do Rosário dos Pretos Influencia na Resistência e Fortalecimento da Cultura Afro em Salvador	Samuel Dos Santos Bispo Amanda Ketliny Souza da Silva Allana Ferreira Freitas da Silva	Escola Sesi Reitor Miguel Calmon	B303
Mentes em Massa: A Psicologia dos Comportamentos Coletivos em Freud e o Caos nas Democracias	Maria João Prates Chetto Gabriela Souza Valentim	Colégio Antônio Vieira	B303

Projeto	Participantes	Escola	Sala
Juventude, Educação e Sociologia: Formando Cidadãos para o Futuro	Naomi Santos Silva Marina Vitória Lobo Oliveira	Colégio da Polícia Militar Luiz Tarquínio	B303
Sarau Afro Poético: A Poesia como Ferramenta de Combate ao Racismo	Hilma Cerqueira De Jesus Tiele Bárbara Bina Alves Ana Pilar Primo Da Silva	Colégio Estadual Edvaldo Brandão Correia	B303
A Música como Ferramenta de Combate ao Racismo	Thais Souza dos Santos Anderson Batista de Souza Cauê Vieira de Oliveira	Estadual Marechal Mascarenha	B303
A Influência Semiótica da Moda Totalitarista e suas Consequências na Contemporaneidade	Mateus Andrade Sousa Artur Henrique Lopes Veloso Maria Fernanda Falcão	Colégio Nossa Senhora da Luz	B303
Como a Arquitetura Hostil Reflete na Sociedade Contemporânea	Júlia Silva Dórea Seixas Rania Pietra Barbosa Bastos Lavínia Pereira Pinho	Colégio Nossa Senhora da Luz	B303
Ritos e Tradições: Práticas Antigas e Contemporâneas de Sepultamento	Rejane Pereira Correia Gilderlan Santos da Encarnação Walace Sousa Cavalcanti	Colégio Estadual Nelson Mandela	B303
Sol Na Escola: Eficiência Energética E Formação Sustentável	Daniel Araújo Homem Leal Ismael Cordeiro Ferreira Adelson Silva da Costa	Colégio da Polícia Militar Luiz Tarquínio	B303
Os Impactos da Heteronormatividade na Vivência de Pessoas Homoafetivas nos Espaços Urbanos de Salvador	Letícia Cristiane Gomes Rafael Melo Borges Vieira Larissa Santiago Hohenfeld	Escola Sesi Djalma Pessoa	B302
Luz, Câmera, Desinformação: Os Impactos dos Filmes na Percepção da Sociedade sobre a Saúde Mental	Janaína Daltro Pereira Silva Dandara Ribeiro Callero Vinícius Barbosa de Azevedo	Escola Sesi Djalma Pessoa	B302

Projeto	Participantes	Escola	Sala
Contação de Histórias e Educação Antirracista	Mariele de Pereira de Jesus Lívia dos Santos Miguel Alec de Cerqueira	Colégio Estadual Polivalente	B302
"Salvar o Fogo" e Cordel: A Literatura Combatendo a Violência	Maria Clara dos Santos Souza Marcos Paulo Souza Dias Everton dos Anjos Cerqueira	Colégio Estadual Cosme de Farias	B302
"Salvar o Fogo" e Cordel: A Literatura Combatendo a Violência. (Pibid)	Anna Catharina Maia Borges Matheus Gomes De Souza Marcos Paulo Souza Dias	Colégio Estadual Cosme de Farias	B302
Explorando o Universo com Criatividade e Inclusão	Maria Fernanda Brito Chagas Rita de Cássia Ramos Ricardo Cezar Almeida	Colégio Estadual Raphael Serravale	B302
Líquens como Bioindicadores da Presença de Microplásticos	Fernanda Gama Pereira Arthur Aguiar Pires Juliana Gama Pereira	Colégio Antônio Vieira	B302
Tamarear: Um Estudo Sobre o Projeto Musical do Projeto Tamar e o Papel da Música na Mobilização Socioambiental	Clarice Nader Povoas Gabriela Bôto Adôrno Hícaro Leal	Colégio Antônio Vieira	B302
Raízes Urbanas: A Requalificação Verde do Subúrbio Ferroviário de Salvador	Samuel Carneiro Lusquinhos Victor Conceição Correia Paulo De Souza Correia	Colégio Antônio Vieira	B302