



PROGRAMA FUTURAS CIENTISTAS
IMERSÃO CIENTÍFICA 2023 - 9ª edição
RESULTADO FINAL DAS SELECIONADAS
Edital Nº 7/2022/SEI-CETENE
10 de novembro de 2022

A seguir, lista com o **RESULTADO FINAL** das selecionadas para a Imersão Científica 2023 do programa Futuras Cientistas.

Parabéns a todas as selecionadas.

Lista com resultado final de acordo com a ordem classificatória e a distribuição das vagas conforme Edital nº 7/2022/SEI-CETENE.

A lista abaixo está organizada por estado e planos de trabalho.

REGIÃO NORDESTE

ALAGOAS				
PLANO DE TRABALHO: Leite: análise de qualidade e avaliação de uma nova alternativa para produção de queijo				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora Modalidade: Híbrida	Classificação
Macieli Maria dos Santos	Escola Estadual Dom Otávio Barbosa Aguiar	Regular	Aluna	Selecionada
Camila Roberta dos Santos	Escola Estadual Geraldo Melo dos Santos	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

Marília Silva Ferreira	Escola Estadual Deputado João Beltrão.	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Iara Kelly Teles Barreto	Escola Estadual Geraldo Melo dos Santos	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Suzane Soares Souza Costa	Escola Estadual Deputado João Beltrão	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Raiane Emanuela Batista da Silva	Escola Estadual Geraldo Melo dos Santos	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Alexandra Batista de Araújo	Escola estadual Deputado João Beltrão	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: De Olho no Óleo: Movimento Feminino em prol da Sustentabilidade Social como prática de ensino e o empreendedorismo local. Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Nivia Samara Bezerra da Silva	Escola Estadual Aristheu de Andrade	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Paula Ramos da Silva	Escola Estadual Santos Dumont	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Laura Lima	Escola Estadual de Educação Básica de Pariconha	Regular	Aluna	Selecionada
Laiane Pereira	Escola Estadual Professora Maria Margarida Silva Pugliesi	Regular	Aluna	Selecionada
Gabrielle Maria Bezerra da Silva Nascimento	Escola Estadual Professora Maria da Saete Gusmão de Araújo	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Livia Tavares Moscoso	Escola estadual professor(a) claudizete lima eleuterio	Regular	Aluna	Selecionada
Maria dos Prazeres Menezes de Jesus	ESCOLA ESTADUAL PROFESSORA CLAUDIZETE LIMA ELEUTÉRIO	Regular	Professora	Selecionada
Airley Geovane dos Santos Silva	Escola Estadual Maria da Saete de Gusmão de	Integral, Semi-integral	Professora	Selecionada

	Araújo	ou Técnica		
--	--------	------------	--	--

BAHIA

PLANO DE TRABALHO: Microbiologia no nosso cotidiano

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Verena Carneiro Sousa	Centro Integrado de Educação Assis Chateaubriand	Regular	Aluna	Selecionada
Maria Luiza Pereira de Souza	Centro Estadual de Educação Profissional em Gestão E Tecnologia da Informação Álvaro Melo Vieira	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Edilane Santos Amorim	Escola Estadual Educandário Oliveira Brito	Regular	Aluna	Selecionada
Nikolly Keisy Costa Damasceno	Educandário Oliveira Brito	Regular	Aluna	Selecionada
BIANCA SOUZA CERQUEIRA	Colégio Estadual Renato Medeiros Neto	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Vivenciando a genética molecular: o dia-a-dia de um laboratório de biologia molecular

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Bruna Santos Souza da Silva	Colégio Estadual Herculano Faria	Regular	Aluna	Selecionada
Yasmin Silva Santos	Colégio Estadual Helena Mateus	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Clara Alves da Silva	Colégio estadual Isabel Araújo da Silva	Regular	Aluna	Selecionada

Taissa Anjos Dos Santos	Colégio estadual Nercy Antônio Duarte	Regular	Aluna	Selecionada
Júlia Santana Santos	Colégio Estadual Senhor do Bonfim	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Microalgas e Biotecnologia: como desenvolver soluções sustentáveis capazes de beneficiar o meio ambiente				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Diane Beatriz Amancio de Queiroz	Escola Estadual de Praia Grande	Regular	Aluna	Selecionada
Máisa Silva de Jesus	Colégio Estadual Dois de Julho	Regular	Aluna	Selecionada
Kailane Sousa santos	Colégio Estadual Cândido Meireles	Regular	Aluna	Selecionada
Iasmim Dantas dos Santos e Santos	Colégio Estadual Rio Branco	Regular	Professora	Selecionada
Bianca Conceição Cruz	Colégio Estadual Dois de Julho	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Hidrogênio verde, ciência de dados e sociedade				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Iany da Silva Oliveira	Colégio Estadual Joaquim Inácio de Carvalho	Regular	Aluna	Selecionada
Lavinni Abreu Pereira	Colégio Estadual Joaquim Inácio de Carvalho (cejic)	Regular	Aluna	Selecionada
Sara Rocha Cerqueira	Colégio Estadual Joaquim Inácio de Carvalho	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Adriane Bastos Ferreira	COLEGIO ESTADUAL JOAQUIM INACIO DE CARVALHO	Regular	Professora	Selecionada

Jane Lordelo Peneluc Souza	Colégio Estadual Deputado Rogério Rego	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Maria Eduarda Damasceno Batista	Colégio Estadual Joaquim Inácio de Carvalho	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Visualização de dados de energias renováveis de cidades brasileiras e baianas				
Modalidade: Remota				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Aisha Aymara da Costa Leeb	Colégio Estadual Coronel Horácio de Mattos	Regular	Aluna	Selecionada
Valéria Ferreira da Silva	Colégio Estadual Professor Luiz Navarro De Brito	Regular	Aluna	Selecionada
Fabia Aurélie Losija	Colégio Estadual Coronel Horácio de Mattos	Regular	Aluna	Selecionada
Jhenifer Iasmim de Souza Emidio	Centro Territorial De Educação Profissional De Itaparica	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Leticia da Silva Lima	Colégio Estadual Joaquim Inácio de Carvalho	Regular	Aluna	Selecionada
Mariana Oliveira Cruz	Colégio Estadual Eraldo Tinoco	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
CARLA ARAUJO OLIVEIRA DE ALMEIDA	COLÉGIO ESTADUAL JOAQUIM INÁCIO DE CARVALHO	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

MARANHÃO**PLANO DE TRABALHO: Python para Jovens Cientistas**

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
July Kêmele Sousa Ferreira	Centro Educa Mais Dom Ungarelli	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Jhennyfer Suely Sá Campos	Centro de Ensino Euclides Ribeiro	Regular	Aluna	Selecionada
Anna Maria Brandão França	Centro Educa Mais Sertão Maranhense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Cristiane Cloe dos Santos Sousa Rios	Centro de ensino médio Liceu Maranhense	Regular	Aluna	Selecionada
Sarah Bianca Serra Cunha	Iema São Luís Centro	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Ana Julia Garcia Almeida	Centro de Ensino Liceu Maranhense	Regular	Aluna	Selecionada
Agnes Sofia Carvalho mendes	Centro Educa Mais Cidade de São José de Ribamar	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Sarah Mikaely Lucena de Carvalho	CENTRO EDUCA MAIS DOM UNGARELLI	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Kettlye Cássia Morais da Silva	Centro de Ensino Liceu Maranhense	Regular	Aluna	Selecionada
Maria Clara Sá Almeida	Centro Educa Mais Dom Ungarelli	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Julia Gabrielle Delgado Moraes	C.E. Liceu Maranhense	Regular	Aluna	Selecionada
Elisiany dos Santos Brito	Centro de Ensino Médio Liceu Maranhense	Regular	Professora	Selecionada
ROSIANE AZEVEDO COSTA	CENTRO EDUCA MAIS PROFESSOR MÁRIO MARTINS MEIRELES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

Roseane Silva Amorim	CENTRO EDUCA MAIS DOM UNGARELLI	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Evellyn Cristine Da Silva Ribeiro	Centro Educa Mais Dom Ungarelli	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: O fascinante mundo das moléculas extraídas da natureza: da planta ao fármaco

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Lorém Vitória Costa dos Santos	CENTRO EDUCA MAIS PROFESSOR RIBAMAR TORRES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Maryana Filipa Teixeira Soares	Centro de Ensino Barbosa de Godóis	Regular	Aluna	Selecionada
Mayara Cristina De Jesus mulato	CENTRO EDUCA MAIS SALUSTIANO TRINDADE	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Maria da Natividade Chagas Penha	CENTRO EDUCA MAIS DOM UNGARELLI	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Verbena Lucia Gonzaga Sardinha	CENTRO DE ENSINO PROF ^a NORMA SUELY MENDES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Síntese e caracterização de nanofios de Cu(OH)₂ and CuO para aplicações em armazenamento de energia eletroquímica

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Marília Cristina Rocha da Silva	Centro educa mais Aluisio Azevedo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Patrícia Fernanda Pereira Cabral	Centro Educa Mais Professora Margarida Pires Leal	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

CEARÁ				
PLANO DE TRABALHO: O impacto dos fatores ambientais em plantas costeiras ocorrentes no estado do Ceará				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Gizele Carvalho Anselmo	EEMTI Estado do Pará	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Maria Eduarda Barbosa Sousa	EEMTI Monsenhor Dourado	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Bactérias promotoras do crescimento de plantas e agricultura sustentável				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Francisca Michaelle de Lima Rocha	EEEP MARIA GISELDA COELHO TEIXEIRA	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Ana Caroline da Rocha Cipriano	Maria Conceição de Araújo	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Quem cresceu no meu queijo? Descobrimos um mundo microscópico				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Mariana Bezerra Flor	EEMTI Monsenhor Dourado	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: PELD Costa Semiárida – Como as mudanças ambientais afetam os sistemas socioecológicos costeiros?				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Tainara Freitas da Silva	EEM Maria Conceição de Araújo	Regular	Aluna	Selecionada

Thais Silva Costa Rodrigues	EEMTI Monsenhor Dourado	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: DNA – analisando o ingrediente da vida				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Saliery Martins de Oliveira	Maria Conceição de Araujo	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Isolando e medindo materiais bidimensionais com espectroscopia Raman				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Camila Firmino Magalhães	EEMTI Monsenhor Dourado	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: As coleções biológicas e sua importância para a conservação da biodiversidade				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Ana Alicia Carneiro	EEMTI Monsenhor Dourado	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Ana Livia Araújo Mendes	Governador Waldemar Alcântara	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Mirele Borges da Silva	EEMTI Adahil Barreto Cavalcante	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Maria Iara Alves do Nascimento	maria conceicao de araujo	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Produzindo alimentos funcionais fermentados				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação

Ana Rafaella Barroso Dias	EEMTI Monsenhor Dourado	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Carina Maria Rodrigues Lima	Liceu Professor Oscar Rodrigues	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: O aroma das plantas: da botânica à aplicação nanotecnológica				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Melissa Muniz Rodrigues	EEMTI VICENTE DE PAULO DA COSTA	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Jussara Morais da Silva	EEP Governador Waldemar de Alcântara	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
CINTIA RAQUEL DA SILVA MOREIRA	EEEP MARIA GISELDA COELHO TEIXEIRA	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Héllen Rayssa Da Costa	EEEP Marta Maria Giffoni de Sousa	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

PARAÍBA				
PLANO DE TRABALHO: Novos medicamentos: da pesquisa ao descarte				
Modalidade: Híbrido				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Jayne Sther Souza de Oliveira	ECI Luzia Simões Bartollini	Regular	Aluna	Selecionada
Lucilene Ferreira da Silva	ECI Luzia Simões Bartollini	Regular	Aluna	Selecionada
Camila Vitoria Araújo da Nóbrega	EEEFM POETA CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Carla Gregolin Mendes	Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio João XXIII	Regular	Professora	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: importância dos solos em nosso cotidiano

Modalidade: Remota

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Elda Débora Santos da Silva	ECI Prof. Luzia Simões Bartollini	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
SAMARA ROSAS SILVA	ECI Deputado Álvaro Gaudêncio de Queiroz	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
MARIA LUIZA LIMA GOMES	ECIT IZAURA FLACÃO DE CARVALHO	Regular	Aluna	Selecionada
lasminy Soares da Silva Oliveira	Escola de Ensino Fundamental e Médio João XXIII	Regular	Aluna	Selecionada
Heloísa Bezerra dos Santos	E.E.E.F.M POETISA VICENTINA	Regular	Aluna	Selecionada

PERNAMBUCO**PLANO DE TRABALHO: Modelando epidemias: um primeiro passo na pesquisa em matemática.**

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
CLEUSELITE RILAMAR GUIMARÃES SILVA	ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL JURANDIR BEZERRA LINS	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Larissa da Silva Santos	Lions de Parnamirim	Regular	Aluna	Selecionada
Karina Santana de Lima	Erundina Negreiros de Araújo	Regular	Aluna	Selecionada
Mariana Ferreira da Silva	Escola Técnica Estadual Dom Bosco	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Oficinas Experimentais como metodologia alternativa para o ensino de Química.**Modalidade: Híbrida**

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Lara Celeste Vieira Cabral	EREM Joaquim Tavora	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Viviane Amorim da Silva	Escola Técnica Estadual Almirante Soares Sutra	Regular	Aluna	Selecionada
Carmem Lucia de Souza Rodrigues	Escola de Referência em Ensino Médio José Caldas Cavalcanti	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Ana Lívia dos Anjos Santos	Escola Técnica Estadual Professor Urbano Gomes de Sá	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: O Fantástico Mundo das Moléculas: do DNA aos metabólitos.**Modalidade: Híbrida**

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Lara Rosa Dantas de Meneses Barros	EREM Professora Carlota Breckenfeld	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Grasyelle Silva Cavalcanti Ferreira	Lions de Parnamirim	Regular	Aluna	Selecionada
Jullia Luisa Correia de Paula	Lions de Parnamirim	Regular	Aluna	Selecionada
Jéssica Barboza da Silva	Escola Técnica Estadual Advogado José David Gil Rodrigues	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Química analítica e ambiental: explorando possibilidades analíticas para sensoriamento ambiental.**Modalidade: Híbrida**

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Anna Cecília Arruda de Andrade	EREM Joaquim Távora	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

Hadassya Vitoria Da Silva	Escola estadual Erundina Negreiro de Araújo	Regular	Aluna	Selecionada
Juliane Vitória Lima Costa	Escola Henriqueta de Oliveira	Regular	Aluna	Selecionada
Renata Pereira da Silva	escola henriqueta de oliveira	Regular	Professora	Selecionada
Fabiana Aguiar Santos	ETE JURANDIR BEZERRA LINS	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Jhuly Rebeca Felix de Melo	ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROFESSOR JOSÉ LUIZ DE MENDONÇA	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Desvendando a fotossíntese.				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Amanda Cristina da Silveira	Lions de Parnamirim	Regular	Aluna	Selecionada
BIANKA VITÓRIA DA SILVA LIMA	EREM AGEU MAGALHÃES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Vitoria Reginna Trajano da Silva	Escola de Referencia Em Ensino Médio Maria Gayao Pessoa Guerra	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Maria Clara Souza Silva	Escola Técnica Estadual Porto Digital	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Vamos ser Cientistas? Da construção de um mini-laboratório aos experimentos científicos.				
Modalidade: Remoto				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Paula Frassinetti Fontes de Santana Silva	Escola Estadual São José	Regular	Professora	Selecionada
Maria Isadora Cristovão Lima	EREM JARINA MAIA	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Dálete Carol Pereira Nunes	Escola Estadual de Aplicação Professora Vande de Souza Ferreira	Regular	Aluna	Selecionada

Bárbara Maria Soares da Silva	EREM Coronel Manoel de Souza Neto	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
MARIA ÉRICA NUNES RODRIGUES	ESCOLA DE REFERÊNCIA EM ENSINO MÉDIO SÃO SEBASTIÃO	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Atividade antimicrobiana de nanopartículas de prata obtidas por síntese verde a partir do extrato da erva-de touro (Tridax procumbens).

Modalidade: Híbrido

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Maria Júlia Morais da Costa Barros	Escola Técnica Estadual Cícero Dias	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Kailane Alencar da Silva	Erefem Compositor Antônio Maria	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Karoliny Ferrer da Fonsêca	Escola Referência em Ensino Médio Jornalista Trajano Chacon	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Yasmin Mikaelle Monteiro Gomes	Débora Feijó	Regular	Aluna	Selecionada
Jéssica Alves de Gois	Escola de Referência de Ensino Médio José Pereira Burgos	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: ENERGIAS RENOVÁVEIS E SUA IMPORTÂNCIA NO NOSSO DIA A DIA: CÉLULAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR CORANTES.

Modalidade: Híbrido

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Juliane da Silva Ferraz	EREM Padre Antônio Barbosa Junior	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Ingryd Wanessa Gomes Alves do Nascimento.	São José	Regular	Aluna	Selecionada
Samara Suelen Alves dos Santos	Lions de Parnamirim	Regular	Aluna	Selecionada
Maria Beatriz de Moraes	Escola de Referência em Ensino Médio José Pereira Burgos	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

Maria Cristina do Nascimento	EREM José Mariano	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Allicya Victoria da Silva	Escola Professora Galtmir Lins	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Cosmética – Entendendo fatos e mitos através da formulação de um shampoo.				
Modalidade: Híbrido				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Ingrid Yasmin da Silva	EREM Manoel Guilherme da Silva	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Luzia Antônia Ferreira Aguiar da Silva	São José	Regular	Aluna	Selecionada
Leticia Joana Fernandes Ferreira	EREM Professor Arnaldo Carneiro Leão	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Vanessa Maria Da Silva	EREFEM supervisora miriam seixas	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Mirella Pâmela de Oliveira Primo	Escola de Referencia em Ensino Médio Augusto Severo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Admirável mundo microscópico na agricultura.				
Modalidade: Híbrido				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
MARIA EDUARDA FREITAS SANTOS	EREM AGEU MAGALHÃES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Rebeka Andrade da Silva	Escola Erundina Negreiros de Araújo	Regular	Aluna	Selecionada
MARIA JULLIA PEREIRA DA SILVA	ESCOLA DE REFERÊNCIA EM ENSINO MÉDIO FILIPE CAMARÃO	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
ALYCYANNE ALVES COSTA	ESCOLA DE REFERÊNCIA EM ENSINO MÉDIO FILIPE CAMARÃO	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

PIAUI**PLANO DE TRABALHO: Síntese nanocatalisadores plasmônico constituído de dióxido cério sensibilizado com ouro e paládio biossintetizadas a partir da Anacardium occidentale (Cajueiro).**

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Dhenyfer Veras Conceição	CEEP Ministro Petronio Portela	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Maria Eduarda Osterno da Silva	Ceti Didácio Silva	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Sullyane Sousa Pereira da Silva	Ceti Didacio Silva	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Luna Vitória Andrade da Costa	CETI Zacarias de Gois	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
			Aluna	Selecionada

RIO GRANDE DO NORTE**PLANO DE TRABALHO: Utilização de Matéria Prima Regional para Gerar Produtos Nutricionais**

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Maria Eduarda de Almeida Bezerra	Escola Estadual Santos Dumont	Regular	Aluna	Selecionada
Mariana Vitória Lima da Silva	Escola Estadual Professor Paulo Freire	Regular	Aluna	Selecionada
Dandara Clarice Felix Targino	Escola Estadual Doutor Antônio de Souza	Integral, Semi-integral	Aluna	Selecionada

		ou Técnica		
Letícia Nicole Ferreira de Araújo	Escola Estadual Dr. Antônio de Souza	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Kelly Claire Alves Do Nascimento	Escola Estadual Professor Paulo Freire	Regular	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Controlando a adesão das células e das bactérias em superfícies de titânio

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Maria Eduarda Azevedo Araújo	CEEP- Mossoró	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Joana Camilly Padilha Peixoto	Escola Estadual Professor Paulo Freire	Regular	Aluna	Selecionada
Ruth de Medeiros Rocha	Escola estadual Professor Antônio Pinto de Medeiros	Regular	Aluna	Selecionada
Hevelyn Gomes de Souza	Escola Estadual Professor Paulo Freire	Regular	Aluna	Selecionada
Letícia Gabrielle Ribeiro da Silva	Escola Estadual Técnico Integral Profissionalizante Professor Francisco Ivo Cavalcanti	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

SERGIPE

PLANO DE TRABALHO: Introdução à Educação Tecnológica com uso da Impressão 3D

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Jaine Nayara Gonçalves da Silva	Centro de Excelência Almirante Tamandaré	Regular	Aluna	Selecionada

Sara Marilza Pontes Cruz	Centro de Excelencia Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Kayla Mackenzze Matos Prado	Centro de Excelência Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Maria Paula Mengel Santos	centro de excelência Atheneu sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Yasmin Lisboa Barros Lima	Centro de Excelência Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Lorena Mariah Oliveira Lima	Colégio estadual Tobias Barreto	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Emille Isabely Da Silva Ribeiro	Centro de Excelência Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Jennefer Vitória Menezes Dos Santos	Centro de excelência Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Construção e implementação de um robô móvel

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Emily Vitória Calixto Pereira	Centro de Excelência Professor Gonçalo Rollemberg Leite	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Nicolle Rillary Santana Silva.	Colégio Estadual Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Yasmim Santos da Silva.	Centro De Excelência Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Célia Rebecca Ferreira Cruz	Colégio estadual Tobias Barreto	Regular	Aluna	Selecionada
Biane Freitas da Silva	Centro de Excelência Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Mariana Sabrina Correia	Centro de Excelência Gilberto Freyre	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

Glenda Moura Vieira	Centro de Excelência Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Beatriz Santana de Figueiredo	Centro de excelência Atheneu sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Reaproveitamento de resíduos e produção de biocombustíveis

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Mylena Santos Lima	Centro de Excelência Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Taís Santos Sampaio	Centro de Excelência Dom Luciano José Cabral Duarte	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Isadora santos santana	Centro de Excelência Atheneu Sergipense	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Raissa Lisboa Santos	Centro de Excelência Dom Luciano José Cabral Duarte	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
ERICA LUIZA SANTOS DE SOUZA	ERICA LUIZA SANTOS DE SOUZA	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

REGIÃO NORTE

ACRE				
PLANO DE TRABALHO: Utilizando metodologias e ferramentas computacionais para auxiliar no processo de ensino-aprendizagem da computação e da matemática				
Modalidade: Híbrido				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Eyshilla Christina Dourado Barros	Escola Estadual Dr. João Batista Aguiar	Regular	Aluna	Selecionada

AMAPÁ				
PLANO DE TRABALHO: “Química Tucuju”: Experimentação Investigativa no Contexto Amapaense				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Grazielly Kariny Queroz da Silva	Escola Estadual Mário Quirino da Silva	Regular	Aluna	Selecionada
Isabelle Louise Rodrigues dos Reis	Escola Estadual Tiradentes	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Rachel Jones dos Santos	ESCOLA ESTADUAL DEUSOLINA SALLES FARIAS	Regular	Professora	Selecionada
Sara Ribeiro Mendes	Escola Estadual Gonçalves Dias	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Desenvolvimento de um dispositivo IoT para construção de uma estação meteorológica monitorada por aplicativo				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Maria Eduarda Da Mota Carvalho.	Escola Estadual Tiradentes	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Luna Rebecca Mota Gonçalves	Escola Estadual Sebastiana Lenir de Almeida	Regular	Aluna	Selecionada
Vera Lúcia Carneiro Moura	Escola Estadual Tiradentes	Integral, Semi-integral	Aluna	Selecionada

		ou Técnica		
PLANO DE TRABALHO: A ciência das flores: transferindo o pólen e produzindo o conhecimento Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Anna Clara Morais da Silva	Escola Estadual Tiradentes	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Rairá do Socorro Cardoso Silva	Escola Estadual em tempo integral prof. ^a Maria Carmelita Do Carmo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Edna Aparecida da Silva.	E.E.SEBASTIANA LENIR DE ALMEIDA	Regular	Professora	Selecionada

AMAZONAS				
PLANO DE TRABALHO: Mudanças Climáticas e suas múltiplas dimensões (clima, biodiversidade e sociedade) Modalidade: Híbrido				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Esther do Nascimento Coelho	Instituto de Educação do Amazonas	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Ana Priscila de Azevedo Lira	E. E. Professor José Bernardino Lindoso	Regular	Aluna	Selecionada
Mônica Fiuza Campos Lima	Escola Estadual Deputado Vital de Mendonça	Regular	Aluna	Selecionada
Eliane Nunes Soeiro	Colégio Batista de Parintins	Regular	Aluna	Selecionada
Rosineide Cardoso de Souza	Escola Estadual M ^o Amélia do Espírito Santo	Regular	Professora	Selecionada
Myrella Soares Loiola	CETI Eng. Prof. Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Paola Correa Ramos	Escola Estadual Ernesto Pinho Filho	Regular	Aluna	Selecionada
Paula Romenya dos Santos Gouvêa	Instituto de Educação do Amazonas	Integral, Semi-integral	Professora	Selecionada

		ou Técnica		
Darlinda Dias Monteiro	Centro de Mídias de Educação do Amazonas	Regular	Professora	Selecionada
Luana Lice de Sousa Silva	Instituto de Educação do Amazonas	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

PARÁ

PLANO DE TRABALHO: Química para transformar
Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Esther Oliveira Gomes	E.E.E.M.T.I. Professor Bolívar Bordallo da Silva	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Maria Eduarda Moreira da Silva	Bolívar Bordallo da Silva	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Giovana Pinheiro Baldez	E.E.E.M.T.I. Professor Bolívar Bordallo da Silva	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Daniela de Nazaré Torres de Barros	EEEMTI PROF. BOLÍVAR BORDALLO DA SILVA	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Naueny Pinheiro Pereira	Oneide de Souza Tavares	Regular	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Fotografando a Ciência: ampliando a visão para questões socioambientais da Amazônia
Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Neila de Jesus Ribeiro Almeida	Escola Estadual Simão Jacinto dos Reis	Regular	Professora	Selecionada
Arielly Eloá Ferreira da Silva	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO DR. ULYSSES GUIMARÃES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Beatriz Pinheiro Carvalho	EEEFM Profa Consuelo Coelho e Souza	Regular	Aluna	Selecionada

Estrela Thainara de Oliveira Matos	Lina seffer	Regular	Aluna	Selecionada
Amanda Alana Macedo Soares	Oneide de Souza Tavares	Regular	Aluna	Selecionada
Maria Eduarda Santana da Silva	Acy de Jesus Barros	Regular	Aluna	Selecionada
Suzan Lopes Costa	EEEFM Profa Consuelo Coelho e Souza	Regular	Professora	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Experiências Científicas: o cotidiano no laboratório
Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Maria Eduarda Rios Backes	Escola Estadual Francisca Gomes dos Santos	Regular	Aluna	Selecionada
JUCINARA DE SOUSA LIMA	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO DE TEMPO INTEGRAL DR. ULYSSES GUIMARÃES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Rayssa Amanda Souza de Araujo	Escola E.E.F.M. Profa. Maria Araújo de Figueiredo	Regular	Aluna	Selecionada
Amanda Maria Santos Oliveira	EEEM Magalhães Barata	Regular	Aluna	Selecionada
DIANE DA SILVA DOS SANTOS	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO DR. ULYSSES GUIMARÃES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Ocilene Machado Quaresma	Ocilene Machado Quaresma	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
ARICYA CASTRO DA SILVA	EEEFM JOÃO BATISTA DE MOURA CARVALHO	Regular	Aluna	Selecionada
JULIANE DA SILVA ALCANTARA	EEEM DR OTÁVIO MEIRA	Regular	Aluna	Selecionada
Aymê Vitória Campos Pereira	Luiz Nunes direito	Regular	Aluna	Selecionada
LUCIENE MARIA DO NASCIMENTO LIMA	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO DE TEMPO INTEGRAL DR. ULYSSES GUIMARÃES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Laboratório de Ensino de Ciências e Laboratório Natural: uma interface de oportunidades
Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
------	--------	----------------	------------------	---------------

Manuella Cristina Leal de Souza	E E E Médio Integral Dr. Ulysses Guimarães	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Emilaine Paiva Magalhães	Oneide De Souza Tavares	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Brígida Rabelo dos Santos	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO MAGALHÃES BARATA	Regular	Professora	Selecionada
Isabel Cristina Serrão Ferreira	E.E.E.M.I DR. ULYSSES GUIMARÃES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: O DNA como ferramenta para solução de incertezas práticas com animais Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Vitória Vidal de Sousa	Lina Seffer	Regular	Aluna	Selecionada
Rebeca Leitão Batista	Escola Estadual Professora Maria Uchôa Martins	Regular	Aluna	Selecionada
Leticia dos Santos Melo Farias	E.E.E.M I. BOLIVAR BORDALLO DA SILVA	Regular	Aluna	Selecionada
Larissa Sampaio de Souza	Escola Estadual de Ensino Médio Lina Seffer	Regular	Professora	Selecionada

RONDÔNIA

PLANO DE TRABALHO: Desvendando a ciência do solo para a promoção de novas cientistas rondonienses

Modalidade: Remoto

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
LETICIA GABRIELA GOMES	EEEFM Prof. Paulo Freire	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Rita Gomes de Castro	Escola estadual em tempo integral José de Alencar (Roraima)	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Viviane Ribeiro de Oliveira	Professora Carmem Ione de Araújo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Evellyn Gonçalves dos Santos	Professora Carmenione de Araújo	Integral, Semi-integral	Aluna	Selecionada

		ou Técnica		
Ana Luísa de Lima Barbosa	E.E.E.F.M. Barão do Solimões	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Projeto meninas no “Isto é Física” Modalidade: Remoto				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Leonilda do Nascimento da Silva	Esc.Est. Ensino Medio em Tempo Integral José de Alencar (Roraima)	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
Stéfany Duarte Rocha	Plácido de Castro	Regular	Aluna	Selecionada
Millene Sancho de Almeida	E.E.E.F.M. Plácido de Castro	Regular	Aluna	Selecionada
Alice Mariana Candeira da Silva	I.E.E Carmela Dutra	Regular	Aluna	Selecionada
Gabriele Aguiar Ramos	EEEMTI JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Hiderly da Silva Costa dos Santos	Escola Estadual Padre Eugênio Possamai (Roraima)	Regular	Professora	Selecionada
Ana Claudia Brígida Ferreira	E.E.E.F.M. Barão do Solimões	Regular	Aluna	Selecionada
Kauny Bergamaschi de Oliveira	Escola Aurélio Buarque de Holanda Ferreira	Regular	Aluna	Selecionada
Liliane Albuquerque da Silva	Escola Estadual Professora Ruth Prestes Gonçalves (Amazonas)	Regular	Aluna	Selecionada
Natalia andressa da silva	EEEFM Maria do Carmo de Oliveira Rabelo	Regular	Aluna	Selecionada
Olivia Hope Monteiro Novais Ferreira	EEEMTI 7 de Setembro	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Jennyfer Lima de Souza	E.E.T.I Maria do Céu Vaz d'Oliveira (Amazonas)	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Julia Soares da Silva	E.E.E.F.M. Ricardo Cantanhede	Regular	Aluna	Selecionada
Risolda Maria silva farias	Centro de Mídias (Amazonas)	Regular	Professora	Selecionada

Mariane Rodrigues Cortes	E.E.E.F.M. Migrantes	Regular	Professora	Selecionada
Hierleianne Raiadro Soares Silva	Mariana	Regular	Aluna	Selecionada
Maria Juçara Duarte Lobo	ESCOLA MARIA AMÉLIA DO ESPÍRITO SANTO (Amazonas)	Regular	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Conhecendo o Céu de Rondônia - As Constelações
Modalidade: Remoto

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Julia Silva da Cruz	Princesa Isabel	Regular	Aluna	Selecionada
Eduarda Rodrigues Andrade	EEEMTI Professora Carmen Ione De Araújo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
EMYLLI CIBELE SANTANA NASCIMENTO	EREM PADRE GUEDES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Giovanna Da Silva Martins	Raimundo Nonato Vieira da Silva	Regular	Aluna	Selecionada
Emilly Benevenuti Fonseca	E.E.E.F.M.Paulo Freire	Regular	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Descontaminação de águas residuais por eletrofloculação
Modalidade: Remoto

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Laise Fernanda Holovaty	EEM Professora Darci Franke Welk	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Beatriz Silva de Souza	Instituto de Educação do Amazonas (Amazonas)	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Emily Eduarda Zanolli Benetti	EEEFM Cel Aluizio Pinheiro Ferreira	Regular	Aluna	Selecionada
Kamila Gabrielly Costa de Aquino	Instituto de Educação do Amazonas (Amazonas)	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Nathielly Santos De Lima	Cândido Portinari	Integral, Semi-integral	Aluna	Selecionada

		ou Técnica		
--	--	------------	--	--

RORAIMA

PLANO DE TRABALHO: Uso da impressora 3D na construção de recurso didático para ensino de química inclusivo
Modalidade: Híbrido

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Ana Caroline Lopes Amorim	Escola padre Eugênio possamai	Regular	Aluna	Selecionada
Risolene Silva de Sousa	Escola Estadual Mário David Andreazza	Regular	Professora	Selecionada

TOCANTINS

PLANO DE TRABALHO: O que comemos?
Modalidade: Remoto

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Anna Hérika Torres Dourado	Centro de Ensino Médio Bom Jesus	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Amanda Marques Araújo	Colégio Estadual Desembargador Virgílio de Melo Franco	Regular	Aluna	Selecionada
Monyque Ferreira Neris Mendonça	Escola Estadual Vale do Sol	Regular	Aluna	Selecionada
Kathielly Carlos de Castro	Centro de Ensino Médio Bom Jesus	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Aline Barros da Rocha	Escola Estadual Irineu Albano Hendges	Regular	Professora	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: O lixo no nosso cotidiano
Modalidade: Remoto

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
------	--------	----------------	------------------	---------------

Ana Luísa Sousa Nunes	Escola Estadual G. T. I. Deputado Federal José Alves de Assis	Regular	Aluna	Selecionada
Danielli de Carvalho Pereira	Escola Estadual Girassol de Tempo Integral Deputado Federal José Alves de Assis	Regular	Aluna	Selecionada
ALINE OLIVEIRA DA SILVA	Colégio Estadual Professora Joana Batista Cordeiro	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
MARINA GOMES DA SILVA	ESCOLA EST. G.T.I DEP. FEDERAL JOSÉ ALVES DE ASSIS	Regular	Professora	Selecionada
Elisângela Gonçalves Taveira	Colégio Estadual Professora Joana Batista Cordeiro	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada

REGIÃO CENTRO-OESTE

DISTRITO FEDERAL				
PLANO DE TRABALHO: Plantas medicinais: diálogos entre o conhecimento científico e o conhecimento tradicional				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Glenda Lopes Miranda Teixeira	Centro de educacional 310 de Santa Maria	Regular	Aluna	Selecionada
Amanda Rodrigues Almeida	CEM304	Regular	Aluna	Selecionada
Geovanna Soares Lima	Centro Educacional 06 de Ceilândia	Regular	Aluna	Selecionada
Elane Ferreira Viana	Centro de ensino médio setor leste	Regular	Aluna	Selecionada
Régia Cristina Marra	Centro Educacional Agrourbano Ipê	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Operação Atena: Uma vivência da química forense				

Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Cálita Uchôa Silva Rodrigues	Centro de ensino médio 01 de Brazlândia	Regular	Aluna	Selecionada
JULIA CAROLINA PEREIRA MOURA	CENTRO EDUCACIONAL 7 DE CEILÂNDIA	Regular	Aluna	Selecionada
Bárbara Rodrigues de Oliveira	Centro de Ensino Médio 05	Regular	Aluna	Selecionada
Alice Silva Vasconcelos	Centro de Ensino Médio de Taguatinga Norte (CEMTN)	Regular	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Análise genética de amostras biológicas				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Amanda Ferreira Araujo	Centro de Ensino Médio 404 de Santa Maria	Regular	Aluna	Selecionada
Joyce Milena Ferreira Rodrigues	Centro de Ensino Médio 404	Regular	Aluna	Selecionada
Luiza Maria Cardoso De Moura	CCM CED7 de Ceilândia	Regular	Aluna	Selecionada
Vitória Emanuelle Pereira Lopes	CCM CED07 de Ceilândia	Regular	Aluna	Selecionada
Mariana Santos Tamietti	Colégio Cívico-Militar Centro Educacional 07 de Ceilândia	Regular	Professora	Selecionada

GOIÁS				
PLANO DE TRABALHO: Purificação, amplificação e sequenciamento de ácidos nucleicos: princípios e aplicações para identificação molecular de espécies				
Modalidade: Híbrida				

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Layne Grazielle Silva Batista	Colégio Estadual Perilo Rodrigues de Moura	Regular	Aluna	Selecionada
Manuella Estevam de Oliveira	Colégio Estadual Perilo Rodrigues de Moura	Regular	Aluna	Selecionada
Gabriella Farias Machado	CEPI Oemis Virgínio Machado	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Isabela Batista de Souza	Centro De Ensino Em Período Integral Garavelo Park	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
LIDIANE ROSA DOS SANTOS	COLÉGIO ESTADUAL PERILO RODRIGUES DE MOURA	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Vamos enveredar pelos laboratórios das Engenharias da Escola de Engenharia Civil e Ambiental? Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Anna Clara dos Santos	CEPI Cultura e Cooperativismo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Sarah Rodrigues Santos	Cepi Osório Raimundo de Lima	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Rayssa Vitoria Aguiar de Melo	Joaquim Vieira de de Brito	Regular	Aluna	Selecionada
Isabella Nascimento Carvalho	Colégio Estadual Perilo Rodrigues de Moura	Regular	Aluna	Selecionada
Maria Eduarda Valle de Souza	Colégio Estadual Polivalente Frei João Batista	Regular	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Luminescência de substâncias extraídas de hortaliças e das preparadas em laboratório

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Carolini Ribeiro de Melo	Colégio Estadual Dom Abel	Regular	Aluna	Selecionada
Lanna Cristynne Guedes Dias	Escola Estadual Professor Deputado José Luciano	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
LUZIA DUARTE CARDOSO	COLÉGIO ESTADUAL JOAQUIM VIEIRA DE BRITO	Regular	Professora	Selecionada
Lavínya Gonçalves Silva	Colégio Estadual Perilo Rodrigues de Moura	Regular	Aluna	Selecionada
Mariely Resende Teles	Centro de Ensino de Período Integral Deputado Professor José Luciano.	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

MATO GROSSO DO SUL**PLANO DE TRABALHO: Construindo com terra: testes para o uso em edificações**

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Gabrielly Fonseca Silva	Escola Estadual Arlindo de Sampaio Jorge	Regular	Aluna	Selecionada
Julia Nakata Dagostin	Escola Estadual 8 de Maio	Regular	Aluna	Selecionada
MARIA CLARA DE LUCENA GOMES	Escola estadual Jose Antonio Pereira JAP	Regular	Aluna	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: O mundo microscópico em 3D

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Marielly Vieira Martins Silva	Escola Jonas Belarmino da Silva	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Jordana de Brito Caires	Escola Jonas Belarmino da Silva	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Yasmim Santana Silva	Escola Jonas Belarmino da Silva	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

MATO GROSSO

PLANO DE TRABALHO: Confiabilidade da dosagem de conta-gotas

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Julia Oliveira Rodrigues	19 de dezembro	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Elisa de Oliveira Pinto	Escola Estadual Ramon Sanches Marques	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
GLLEYCE KELLY DOS SANTOS CHAVES	ESCOLA ESTADUAL DOM VUNIBALDO	Regular	Professora	Selecionada

PLANO DE TRABALHO: Desvendando a viabilidade polínica para o melhoramento genético

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Mariana Ferreira Brum	E.E. Tempo Integral Jayme Verissimo de Campos Junior	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada

Karoline Scarpassi	Escola Estadual Ludovico da Riva Neto	Regular	Aluna	Selecionada
Joanice Costa Amorim	EE GERVÁSIO DOS SANTOS COSTA	Regular	Professora	Selecionada
Daniely Mageski Medeiros	Escola Estadual Ludovico da Riva Neto	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Propagação de plantas in vitro				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Sara Marcondes Leal da Silva	Escola Estadual Ramon Sanches Marques	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Vitória Aparecida Barbosa Silva	Escola Estadual 19 de dezembro	Regular	Aluna	Selecionada
JAKELINE SANTOS COCHEV DA CRUZ	E.E TEMPO INTEGRAL JAYME VERÍSSIMO DE CAMPOS JUNIOR	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Efeito citotóxico e genotóxico do extrato aquoso de uma planta medicinal por meio do teste de Allium cepa				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Michele Lázaro da Silva	Escola Estadual Ludovico da Riva	Regular	Aluna	Selecionada
Nathalia Cuchi	Escola Estadual João Paulo I	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Roseli Lourdes Carbolim	E.E.Leonísio Lemos Melo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Análise Ambiental de rios urbanas: Variáveis limnológicas como instrumento de iniciação científica no ensino médio				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Maria Luiza Cosme da Silva	Escola Estadual Onze de Março	Regular	Aluna	Selecionada

Alana Isabeli Silva Leite	Escola Estadual Onze de Março	Regular	Aluna	Selecionada
Carolina Santos Bonfim	Escola Estadual Francisco Alexandre Ferreira Mendes	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Avaliação de fungos ambientais em ambientes internos				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Kauany Vitória Mondini da Silva	Escola Estadual Dona Rosa Frigger Piovezan	Regular	Aluna	Selecionada
Camila Aiko Kumissaki	Escola Estadual de tempo Integral Jayme Veríssimo de Campos Júnior	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Daniela Barbosa Falcao Oliveira	Escola Estadual Gervásio dos Santos Costa	Regular	Professora	Selecionada

REGIÃO SUDESTE

ESPÍRITO SANTO				
PLANO DE TRABALHO: O CETEM e o Setor de Rochas Ornamentais do Espírito Santo				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Jaqueline do Rosário	EEEFM Professor Santos Pinto	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
JULIETTE LIMA GOMES MOREIRA	Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Fioravante Caliman	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Sabrina Bastos Ferrari Caetano	EEEFM ZULEIMA FORTES FARIA	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada

Júlia Ronchi dos Santos	CEEFMTI MARITA MOTTA SANTOS	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Dullye Noletto Lima Teixeira	EEEFM Lions Sebastião de Paiva Vidaurre	Regular	Aluna	Classificada
Lucía Victoria Gutierrez Velazquez	E.E.E.F.M. Almirante Barroso	Regular	Aluna	Classificada
Maria Eduarda Delabeneta Silva	Lions Sebastião de Paiva Vidaurre	Regular	Aluna	Classificada
Solene Henrique de Jesus	EEEFIM Córrego de Santa Maria	Regular	Aluna	Classificada
Luiza Rodrigues Iamego	Escola Irma Maria Horta	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Maria Eloiza Benincá da	EEEFM "Professor Santos Pinto"	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada

MINAS GERAIS

PLANO DE TRABALHO: Garotas Geek da Mantiqueira- UNIFEI

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Aline Cristina Passos	E. E. Major João Pereira	Regular	Professora	Classificada
Cíntia Torres Lemes Galvão	Escola Estadual Eulália Gomes de Oliveira	Regular	Professora	Classificada
MARIELLY SILVA DA CRUZ	ESCOLA ESTADUAL "SÃO GERALDO"	Regular	Aluna	Classificada
Milena Pimenta Teófilo	Escola Estadual DR. Tancredo de Almeida Neves	Regular	Aluna	Classificada
Ana Carolina dos Santos Pinto	Escola Estadual Conselheiro Antão	Regular	Aluna	Classificada
Laura Samyris da Cunha	Escola Estadual Conselheiro Antão	Regular	Aluna	Classificada

PLANO DE TRABALHO: Preparação de Células Solares: uma Proposta Interdisciplinar para produção de Energia Alternativa e Renovável

Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Carla Cristina Araújo Parreira	Escola Estadual Maria Rita Duarte	Regular	Professora	Classificada
gabriela carolaine da silva	escola estadual deputado patrus de sousa	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Alice Aparecida Da Silva	Escola Estadual Deputado Patrus de Sousa	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Giúlia Karla do Nascimento	Escola Estadual Cônego Osvaldo Lustosa	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Ana Luisa Ramalho Silva	Escola Estadual Duque de Caxias	Regular	Aluna	Classificada
Eduarda Iyssa Fernandes Ferreira	Escola estadual frei Egídio Parisi	Regular	Aluna	Classificada

RIO DE JANEIRO				
PLANO DE TRABALHO: Futuras Cientistas no LEMA/CETEM				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Gilsineia da Silva Corrêa Henrique	CE Presidente Bernardes	Regular	Professora	Classificada
Isabelle Souza de Mendonça Soares.	CIEP 457 - DOUTOR JOSÉ ELIAS MELLO DOS SANTOS.	Regular	Aluna	Classificada
Ester Martins Scaldini de Menezes	Colégio Estadual Presidente Kennedy	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Avaliação de fungos filamentosos produtores de enzimas com aplicações industriais				
Modalidade: Híbrida				

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Rosane de Oliveira Nunes Carvalho	Colégio Estadual Presidente Kennedy	Regular	Professora	Classificada
Yasmin da Silva Oliveira	Escola Técnica Estadual Oscar Tenório	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Maria Eduarda Moura Moreira	Comendador Valentim dos santos diniz	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Um olhar sobre o micromundo do nosso cotidiano: a ciência que permite desvendar a matéria pelo uso da microscopia para aplicações tecnológicas				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Marcia Isaias Brandão	Ciep 449 Governador Leonel de Moura Brizola - Intercultural Brasil-França	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Márjhorye da silva carneiro	Comendador Valentim dos Santos Diniz-Nata	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Layla Ferreira da Silva	Colégio estadual santos dias	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Utilização da manufatura aditiva para confecção de artefatos plásticos sustentáveis aplicados à área escolar				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Mara de Moura Machado	CIEP 493 - PROFª ANTONIETA SALINAS DE CASTRO	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Giovanna Vianna de Oliveira	Colégio Estadual Presidente Dutra	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
MARCELLE FIGUEIREDO GOMES SILVA	Doutor Alfredo Becker	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Explorando a relação entre propriedades e microestrutura dos materiais usando microscopia eletrônica				
Modalidade: Híbrida				

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Kátia Pereira Mainenti	Colégio Estadual Presidente Kennedy	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Thayssa Fernandes dos Santos	Ciep 178 João Saldanha	Regular	Aluna	Classificada
Larissa Das Flores Miranda	CIEP 117 Carlos Drummond de Andrade intercultural Brasil Estados Unidos	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Produção de sabões líquidos e em barra e estudo comparativo de suas propriedades físicas e coloidais				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Naiara Cristina Aguiar Moreno	Colégio Estadual Amaro Cavalcanti	Regular	Professora	Classificada
Debora Vitória Eliziário Rodrigues	COLÉGIO ESTADUAL PROFESSORA ANTONIETA PALMEIRA	Regular	Aluna	Classificada
Maria Clara Vieira Mantuano	Colégio Estadual David Capistrano	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Modelagem Computacional na Educação Básica: o desenvolvimento de pesquisa interdisciplinar no Ensino Médio				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Isadora Menezes Cozendey	Colégio Estadual Professor Darcy Ribeiro	Regular	Aluna	Classificada
Livia Ribeiro Muchão	Escola Técnica Estadual Henrique Lage	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Jéssika Pereira da Silva	Ciep 178 João Saldanha escola de tecnologia e oportunidades	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Maria Eduarda dos Santos Andrade	CIEP 305 Heitor dos Prazeres	Regular	Aluna	Classificada
Isabel alves dos santos	Colégio estadual presidente kennedy	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada

Melanie Reginaldo de Assunção	Colegio Estadual Princesa Isabel	Regular	Aluna	Classificada
-------------------------------	----------------------------------	---------	-------	--------------

SÃO PAULO

PLANO DE TRABALHO: Toda menina pode se tornar uma cientista que contribui com a redução dos desastres relacionados a clima

Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Evelyn Tiemi Takamori	E.E. Vitor Meireles	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Josefa Aparecida da Silva	E.E Vilma Catharina Mosca Leone - PEI	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
SHIRLEY GOMES NASCIMENTO	ESCOLA ESTAUDAL PROF. ^a : VILMA CATHARIMA MOSCA LEONE	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Ananda Letícia Carneiro	ETEC Cônego José Bento	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Rayssa Paula Sousa	E.E LINO VIEIRA RUIVO	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Clarice Isabelle Santana	E.E Andronico de Mello	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Nádja Caroline Rosa Moreira Vasconcelos	E.E. Dr Pereira de Mattos	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Júlia Lopes Ramos	E E Visconde de São Laurindo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Eduarda Ramos da Silva Santos	Escola Estadual Professora Édera Irene Pereira de Oliveira Cardoso	Regular	Aluna	Classificada
Leticia stefany Lima Ferrari peixoto	Escola estadual Padre Bruno ricco	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Brenda Carboni Geraldo	Etec Professor José Dagnoni	Integral, Semi-integral ou	Aluna	Classificada

		Técnica		
Brenda Silva Ferreira	E.E. Papa Paulo VI	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Agnes Fernanda Delphino de Souza Costa	Celso Gama Doutor	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Biotecnologia aplicada à descoberta de medicamentos				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Alexsandra Pereira Rodrigues	Etec Rubens de Faria e Souza	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Júlia Pagliarani	Escola Técnica Estadual Conselheiro Antônio Prado	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Heloísa Morais Oliveira Barbosa	ETEC Dr. Júlio Cardoso	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Entendendo como os materiais funcionam: Ensaio de tração uniaxial para determinação de propriedades mecânicas de liga metálica e análise microestrutural				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Marcela Vitti	Escola Estadual Dr Jorge Coury	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Erika Nali	EE Dr Jorge Coury	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Kemily Ribeiro Cunha	ETEC Profesora Luzia Maria Machado	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Síntese e atividade antimicrobiana de nanopartículas de prata				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação

Tauane Vaccas	Escola Estadual Aldo Angelini	Regular	Professora	Classificada
Maria Eduarda de Oliveira Amaro Santos	Etec Conselheiro Antonio Prado	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Isabela da Silva de Oliveira	E.E. José Augusto de Azevedo Antunes	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: NANOFIBRAS DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR PARA DESCONTAMINAÇÃO DE EFLUENTES				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Letícia Peres Poli	ETEC Armando Pannunzio	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Rayane Gabrielle de Oliveira Fabris	Escola Técnica Estadual de São Paulo (ETEC de São Paulo)	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Beatriz Cerqueira Tanaka	E.T.E.C. Fernando Prestes	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Utilização, organização de manutenção de ambientes de pesquisa em nível de biossegurança 2				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
ANA BEATRIZ GUEDES PEREIRA	ESCOLA ESTADUAL FRANCISCO GLICÉRIO	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Emily Vitória Alves Nogueira	E.E Manuel Euclides de Brito	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Julia Oliveira do Amaral Pinto.	Escola Estadual Djalma Octaviano	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Síntese de (nano)partículas magnéticas de baixo custo e sua interação na germinação de soja				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação

Jessica Raquel Bellucci dos Santos	Escola Estadual Irene da Silva Costa	Regular	Professora	Classificada
Clara Eduarda Silva dos Anjos	EE Barão Homem de Melo		Professora	Classificada
Larissa Soares Conceição	Escola Técnica Estadual Raposo Tavares	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Tecnologias Tridimensionais, Biotecnologia e Nanotecnologia na Saúde 4.0				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Ana Elisa Rocha Miranda	E E Liria Yurico Sumida	Regular	Aluna	Classificada
Eduarda Barchi Jaqueta	Etec Joaquim Ferreira do Amaral	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Raissa dos Santos Rosa Galdino	E.E.DR. MÁRIO TOLEDO DE MORAES	Regular	Aluna	Classificada
Sara Justi Cardoso	ETEC João Batpista de Lima Figueiredo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Leticia dos Santos Cavalcante	E.E José de Oliveira Orlandi	Regular	Aluna	Classificada
Geovanna Andrade de Souza	Professor Francisco de Assis Pires Corrêa	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Desenvolvimento de produtos alimentícios / impacto dos parâmetros no produto final				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Fernanda Soares da Silva Costa	ETEC Irmã Agostina	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
juliana nikaelli soares de souza	ETEC Professora Maria Cristina Medeiros	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Revestir, decorar e proteger. Como formular uma tinta de alvenaria que atenda as necessidades do cotidiano				
Modalidade: Híbrida				

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Isabella Cristina Ferreira Consorte	ETEC CIDADE TIRADENTES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Sara de Jesus Gonçalves	Jacob Salvador Zveibil	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Desvendando a química dos cosméticos para cabelo e produtos domissanitarios				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Taise Aline Matos de Azevedo	ETEC CIDADE TIRADENTES	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Ana Alice dos Santos Almeida	Escola Professora Maria Thereza da Cunha pedroso	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: A presença da química em materiais para Construção Civil				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Vitoria Vani do Nascimento	EE Visconde de São Laurindo	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Maria Beatriz Sousa Vale	E.E. Professora Claudirene Aparecida José da Silva	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Conhecendo e aplicando Pigmentos e Corantes – Quais suas diferenças e aplicações de mercado				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Ingrid Ferreira Santos	Soichi Mabe	Regular	Aluna	Aprovada
Eduarda Mendes Araujo	E.E Soichi Mabe	Regular	Aluna	Aprovada
PLANO DE TRABALHO: O desafio do balanço de massa no processo de etanol celulósico				

Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Geovanna Ulli de Souza Oliveira	Etec Hortolândia.	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Laura Lethícia Matias dos Santos	Orlando Signorelli	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Gabrieli Sanches Trivelato	Escola Estadual Culto à Ciência	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: O que o nada é capaz de fazer: estudando o vácuo e suas aplicações em projetos de engenharia e experimentos científicos				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Eliani Marques Rocha	E E Amira Homsí Chalella	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Melissa Sarakali Lima de Gusmão	E.E. Amira Homsí Chalella	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Ana Luiza Ferreira de Souza	ETEC Dr. Júlio Cardoso	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: Matemática aplicada e computacional na análise de dados de espectroscopia de infravermelho				
Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Larissa de Fatima Pastre Tirolla	Escola Estadual Professor Aggêo Pereira do Amaral	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Classificada
Katarina Torres Bento	Etec Augusta Tortolero Araújo	Regular	Aluna	Classificada
Larissa Vitória Xavier Castro	Etec Dr. Júlio Cardoso	Regular	Aluna	Classificada
PLANO DE TRABALHO: O Futuro é Invisível!				

Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Larissa Almeida Alkimim	E.E. Dona Pilar Garcia Vidal	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada
Raquel Rayane Santos Rodrigues	Escola Estadual Aldo Angelini	Regular	Aluna	Classificada
Paloma Bueno Peratelli Mendes	EEEI Maria Luiza Bastos	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Classificada

REGIÃO SUL

PARANÁ				
PLANO DE TRABALHO: Pesquisa no setor aeroespacial Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Maria Clara Vieira Honorato	Colégio Estadual Desembargador Antônio Franco Ferreira da Costa	Regular	Aluna	Selecionada
Nathaly Graeff	Colégio Estadual José de Anchieta	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Ingrid Mirelle de Lemos	Centro Estadual de Educação Profissional	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Marlene Salete Koch Lins	Colégio Estadual Professora Luiza Ross	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Criação de sessão de planetário: As contribuições femininas na Astronomia Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Isadora Giraldo Santos	Colégio Estadual Aníbal Khury	Regular	Aluna	Selecionada

Isabelly Pierobom Peres	Colégio Estadual Machado de Assis	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Stefane Larissa Fontana Nakagawa	Escola Estadual Rui Barbosa	Regular	Aluna	Selecionada
Ingridy Gabriely Aparecida Tamacheske	Escola Estadual Rui Barbosa	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Detecção do agroquímico glifosato: análise química e colorimétrica Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Kawane Alves Pires	Colégio Estadual Cívico Militar Zilda Arns Neumann	Regular	Aluna	Selecionada
Mabili Assumpção	Colégio Estadual Cívico Militar Zilda Arns Neumann	Regular	Aluna	Selecionada
Juliana Travenzoli	Colégio Estadual Professor Elias Abrahão	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: A química do mel: Perfil químico e isotópico Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Isabely Weiss Chinkevicz	Colégio Estadual José de Anchieta	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Leticia de Moura Santiago	Colégio Estadual Cívico Militar Zilda Arns Neumann	Regular	Aluna	Selecionada
Sthefany Gomes de Oliveira	Colégio Estadual Professor Elias Abrahão	Regular	Aluna	Selecionada
Ana Gabrieli Pires da Silva	Colégio Estadual Adônis Morski	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Hidrogéis para conservação e restauro Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Maria Luiza Almeida Tortorelli	Colégio Estadual Angelo Trevisan	Regular	Aluna	Selecionada

Eduarda Azzolin do Nascimento	Colégio Estadual Campo Magro	Regular	Aluna	Selecionada
Gabriela Luísa Staudt Müller	Escola Estadual Técnica Celeste Gobbato	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Ana Júlia Fontana Rosa	Colégio Estadual Angelo Volpato	Regular	Aluna	Selecionada

SANTA CATARINA

PLANO DE TRABALHO: Meio ambiente em foco
Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Clarissa Pietrangelo	Escola de Ensino Médio Luiz Henrique da Silveira	Regular	Aluna	Selecionada
Amanda Dalavequia	Escola de Educação Básica São Cristóvão	Regular	Aluna	Selecionada
Thifani Bruna de Lima	Escola de Educação Básica Mater Dolorum	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Vitoria Aparecida Recalcatti	Escola de Educação Básica Mater Dolorum	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Gabriela Cristina de Souza	Escola de Educação Básica Dom Gregório Warmeling	Regular	Professora	Selecionada
Sandra Regina Fock	Escola de Educação Básica Olavo Bilac	Regular	Professora	Selecionada

RIO GRANDE DO SUL

PLANO DE TRABALHO: Mulheres na Bioquímica
Modalidade: Híbrida

Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
------	--------	----------------	------------------	---------------

Karol Cristina Valesan	Escola Estadual de Ensino Médio Estrela	Regular	Aluna	Selecionada
Letícia de Oliveira	Colégio Estadual Frei Getúlio	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Ketelin Monique Cavalheiro Kieling	Escola Estadual de Ensino Médio Embaixador João Baptista Lusardo	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Caracterização da fenilalanina usando Ressonância Magnética Nuclear (RMN) Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Larissa Casali Schäffer	Escola Técnica Estadual 25 de Julho	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Raquel Cassol Fronza	Escola Estadual de Ensino Médio Bento Gonçalves	Regular	Aluna	Selecionada
Andrielli Leitemberger Böhs	Escola Técnica Estadual Monteiro Lobato	Integral, Semi-integral ou Técnica	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: A química do amido Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Jéssyca Susibel Daros	Escola Estadual de Ensino Médio Padre Simão Moser	Regular	Aluna	Selecionada
Fernanda da Silva Schild	Escola Estadual de Ensino Médio Vera Cruz	Regular	Aluna	Selecionada
Larissa de Lima Almeida	Colégio Estadual Cândido José de Godói	Regular	Professora	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: MONTANDO ESTRUTURAS COM CARBONO EM 3D Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Jéssica Silveira Lupe	Escola Estadual de Ensino Médio Lília Neves	Regular	Aluna	Selecionada
Raquel Lucas de Lima	Escola Estadual de Ensino Médio Santa Rosa	Regular	Aluna	Selecionada

Isabéli Simon Marques	Escola Estadual de Ensino Médio Frei Plácido	Integral, Semi-integral ou Técnica	Aluna	Selecionada
Cassiane Fonseca Machado	Colégio Estadual Professor Waldemar Amoretty Machado	Regular	Aluna	Selecionada
PLANO DE TRABALHO: Meninas Curie Modalidade: Híbrida				
Nome	Escola	Tipo de Ensino	Aluna/Professora	Classificação
Agnes Emanuely Leonhardt da Costa	Escola Estadual de Ensino Médio Frederico Kops	Regular	Aluna	Selecionada
Giovana Alana Fredrich	Escola Estadual de Ensino Médio Frederico Kops	Regular	Aluna	Selecionada
Giullia Ágatha de Andrade Schweig	Escola Estadual de Ensino Médio João Corrêa	Regular	Aluna	Selecionada
Sizi Nervis Cazarotto Duranti	Colégio Estadual Três Mártires	Regular	Professora	Selecionada