

CATEGORIA 1

Projeto	Colégio	Série	Coordenadores	Alunos	
1	Forças fundamentais do Universo	Colégio Alfa - Toledo	9º	Gabriel Cacilho Zilio	Felipe Romeu
2	A compostagem	Colégio Vicentino Imaculado Coração de Maria - INCOMAR	6º	Ana Kiara Franzão Schumacher e Liane Gabiatti	Livia Eduarda Ferreira, Maria Eduarda Barp Laismann e Hayane Mossinger
3	Desalinizador	Colégio Vicentino Imaculado Coração de Maria - INCOMAR	6º	Liane Gabiatti e Ana Kiara Franzão Schumacher	Samuel Comelli Pizzato e Eduardo Dechotti Lourenço
4	Telhado verde	Colégio Vicentino Imaculado Coração de Maria - INCOMAR	7º	Hércules Tancredo Moreira e Ana Kiara Franzão Schumacher	Felipe Cargnelutti Torres da Silveira, Gabriel Ziebell Galvão e Vinicius Wotrovski
5	Lei dos Gases Ideais	Colégio Vicentino Imaculado Coração de Maria - INCOMAR	9º	Luciana Peres Goelzer e Ana Kiara Franzão Schumacher	Alif Natan Durval Cara, Diogo José Salamanca Da Silva e Gustavo Araujo Moriggi
6	Sabão ecológico na garrafa PET	Colégio Vicentino Imaculado Coração de Maria - INCOMAR	8º	Luciana Peres Goelzer e Ana Kiara Franzão Schumacher	Geovana Daros, Júlia Bertuzzo Chesca e Thais Potulski
7	Cisterna	Colégio Vicentino Imaculado Coração de Maria - INCOMAR	7º	Hércules Tancredo Moreira e Ana Kiara Franzão Schumacher	Bruno Vinicius Traesel, Lucas Thielke e Matheus Bruning Ribeiro Dos Santos
8	Os nutrientes dos alimentos	Colégio Estadual do Campo de Dez de Maio	8º	Franciele Gonçalves de Souza	Eduarda Schmidt Hartmann, Maria Cristina Nogueira e Nádia Jaqueline Bombardelli
9	Máquina de Refrigerante	Colégio Alfa - Toledo	9º	Gabriel Cacilho Zilio	Luan Felipe Mocelin, Caetano Ritter Batista e Vitor Nardi
10	Ampulheta Líquida	Colégio Alfa - Toledo	9º	Gabriel Cacilho Zilio	Isabela Potrich, Laura De Souza Maysa Raenger
11	Separação do lixo reciclável	Colégio Alfa - Toledo	9º	Gabriel Cacilho Zilio	Milena Kotz, Thays de Oliveira e Tharyane de Oliveira

12	Refrigerante e suas reações	Colégio Alfa - Toledo	9º	Gabriel Cacilho Zilio	Poliana de Oliveira, Ana Carolina Mayer e Janaina da Cruz Porto Novaes
13	Mini Hidrelétrica	Colégio Alfa - Toledo	9º	Gabriel Cacilho Zilio	Dionatan Vitor de Amorim, Lucas Marques da Silva e Roberto Maestre
14	14. Corda de papel higiênico	Colégio Vicentino Imaculado Coração sa Maria - INCOMAR	8º	Luciana Peres Goelzer e Ana Kiara Franzão Schumacher	Amanda Grande e Ana Carolina Ebert
15	Processo de rerrefino do óleo	Colégio Vicentino Imaculado Coração sa Maria - INCOMAR	9º	Luciana Peres Goelzer e Ana Kiara Franzão Schumacher	Gabriel De Oliveira Ostroski, Gabriel Henrique Franco dos Santos e Henrique Medeiros Barilli
16	Verificando a eficiência de substratos para a germinação de sementes de Pitaya (<i>Hylocereus guatemalensis</i>) no sul do Brasil	Colégio Alfa - Toledo	7º	Daniele Mantella Mongolin, Cristiane Regina Maciel Biesch e Alcides Ricieri Rinaldi	João Pedro Bebber, Pedro Henrique Lunelli Gimenez e Samuel Lemes Vieira da Silva
17	Uso de diferentes concentrações de extratos vegetais no controle in vitro do fungo <i>colletotrichum musae</i> causador da antracnose nos frutos da bananeira (<i>musa spp.</i>)	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	7º, 8º e 9º	Dionéia Schauren e Vinicius Dahm	Ana Carolina Gonçalves Selva, Eduarda Caroline de Mello e Julia Vitória Diniz
18	Utilização de kefir para a produção de sucos alternativos a base de plantas medicinais e frutas	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	9º	Dionéia Schauren	Vinicius Eduardo Stülp
19	Aplicação de diferentes concentrações de urina de vaca no desenvolvimento da inflorescência da couve-flor (<i>brassica oleracea var. Botrytis</i>)	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	8º	Dionéia Schauren	Bethânia Loise Roecker Schorr, Kétlyn Victoria Turetta e Luisa Fernanda Stulp
20	Horta hidropônica suspensa compacta para cultivo de morangos (<i>fragaria spp.</i>)	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	7º	Dionéia Schauren	Amanda Vitória Elgert Becker, Andressa Jussara Royer e Maria Eduarda Martins Ligabue
21	Avaliação do uso de diferentes tipos de fertilizante comerciais na germinação in vitro de sementes da família <i>orchidaceae</i>	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	9º	Dionéia Schauren e Vinicius Dahm	Bruna Carolina Vorpapel, Camila Limberger Willers e Eduarda Caroline Koval
22	Utilização de biofertilizante a base de urina de vaca em três variedades de <i>lactuca sativa</i> (<i>crespa, americana e roxa</i>)	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	8º	Dionéia Schauren	Geovanna Rubia Troller e Samara do Nascimento Villiares

23	Aplicação de diferentes concentrações de extratos vegetais no controle do fungo puccinia psidii winter em myrciaria cauliflora	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	9º	Dionéia Schauren e Vinicius Dahm	Julia Coppini Schuch e Yohan Cielo
24	Uso de diferentes concentrações de extrato de hovenia dulcis no controle do fungo (colletotrichum gloeosporioides) no pós colheita do capsicum anuum	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	7º e 9º	Dionéia Schauren e Vinicius Dahm	Mariana Herkert Francescon e Kawan Ferreira Rombaldi

CATEGORIA 2

	Projeto	Colégio	Série	Coordenadores	Alunos
1	Variação de Potencial Hidrogênionico (pH) no desenvolvimento In Vitro de Aciathera Kiotzschiana em meio de cultura alternativo.	Colégio Estadual Porto Alegre	2º (Ensino Integrado) e 1º	Dionéia Schauren e Vinicius Dahm	Kemily Piva Bandoch e Vitória Colossi Moretto
2	Avaliação de extratos aquosos à base de uva-do-japão no combate da antracnose em plantas de pimentão (Caspicum annum).	Colégio Estadual Porto Alegre	1º	Dionéia Schauren	Emanoely Loeblein de Sousa e Vanderlei José Fornari Junior
3	Aplicação de materiais poliméricos biodegradáveis a base de amido de mandioca na fabricação de sacos de plântulas.	Colégio Estadual Porto Alegre	1º (Ensino Profissionalizante) e 2º	Dionéia Schauren	Gabriele Mylene Koval e Lucas Felipe Zenni
4	Utilização de diferentes caldas orgânicas no controle alternativo da antracnose e de pulgões e aumento da massa de frutos em Cucumis Sativus.	Colégio Estadual Porto Alegre	1º	Dionéia Schauren	João Vitor Coser Sanches
5	Educando e Reciclando.	Colégio Estadual Presidente Castelo Branco	1º	Solage Florencio da Silva e Cristina Barcaro Munchen	Mateus Eduardo Liberali e Helenir Nélis Ballin
6	Elaboração de material de apoios didáticos para aulas práticas de citologia vegetal.	Colégio Estadual Porto Alegre	1º	Dionéia Schauren e Vinicius Dahm	Daniele Pereira Dias e Samara Cristiny Denardi
7	Implementação da resolução SESA 29/2011 - Norma Técnica para prevenção à proliferação do mosquito Aedes aegypti.	Colégio Estadual Presidente Castelo Branco	2º	Nanci Nogueira Teste Ferdinando Couto Ferreira	Sofia Gabriele Marafon Bacca, Alan Ferandin Consorte
8	Gerenciamento de Resíduos Químicos: a utilização do formato de linguagem tecnológico QR CODE (Quick Response Code) em rotulagem de reagentes, produtos e resíduos em laboratórios de ciências.	Colégio Estadual Presidente Castelo Branco	2º	Odir Jose Zucchi e Helena Deina	Augusto Oliveira Miquelon e Henrique Miquelon Piller
9	Que tal reciclar o óleo de cozinha usado? Vamos Fabricar Sabão!	Colégio Estadual Novo Horizonte	1º	Eliane Souza dos Reis Hipolito	Flávia Eduarda Manzke e Julia Fernanda Bepalec
10	Formigueiro artificial.	Colégio Estadual Jardim Gisele	1º	Claudia Regina Machado Kliemann	Leticia Graziella Souza dos Santos e Amanda Vitoria da Silva

11	Aerogerador de energia.	Colégio Sesi - Toledo	1º e 2º	Matheus Ferreira	Guilherme da Silva Severo e Felipe Ferreira de Carli
12	Base de carregamento autossustentável.	Colégio Sesi - Toledo	1º	Matheus Ferreira	Bruno Potrich e João Victor Fabris de Camargo
13	Plásticos biodegradáveis, uma solução sustentável.	Colégio Sesi - Toledo	1º	Matheus Ferreira	Nicolas Comarella e Luiz Gustavo Comarella
14	Não descarte sua pilha usada no lixo! Procure um ponto de coleta!	Colégio Estadual Novo Horizonte	2º	Eliane Souza dos Reis Hipolito	Luana Fedel de Lima e Mylena Mich Fidelis de Souza
15	Secador de Grãos Sustentável.	Colégio Estadual Jardim Gisele	1º	Claudia Regina Machado Kliemann	Fernanda Inês Stockmann e Nicolly Fátima de Freitas
16	Carregador de dispositivos eletrônicos movidos a energia solar	Colégio Estadual Dario Vellozo	2º	Gabriele Leske Engelmann	Matheus Henrique de Lima e Nathielli Daneluz Rosch
17	Casa sustentável	Colégio Estadual João Arnaldo Ritt	2º	Claudia Regina Machado Kliemann	Gabriella Alyne Jacomini e Raquel Terezinha Ratajczyk
18	Bioálcool	Colégio Sesi - Toledo	2º	Matheus Ferreira e Marcelo Barbosa Pinto	Gabriel Pereira dos Santos e Máisa Lacovacz Lagemann