

Designação	Experimento	Estudante 1	Estudante 2	Estudante 3	Estudante 4	Orientador
E1	Erosão do solo: um desastre ambiental	Suyane Zeglan Kocz	Vitória Krause			Marcio Miguel Aguiar
E2	Maquete para o ensino de circuitos elétricos	Gabriely Landegrafi	Joyce Loch Stipp	Sabrina Andreotte		Leandro Delgado de Souza
E3	Energia sustentável: acesso viável e moderno na redução de custos para todos	Vitória Krause				Marcio Golçalves
E4	Arte alerta para o consumo consciente.	Ana Karla Rolim	Ruan Felipe Pereira			Noemi Odete Krause
E5	Arte alerta sobre o consumo exagerado.	Beatriz Rossetto	Felipe Ortiz de Oliveira	Fernanda Carolina Bertolini	Hiran Kevin dos Santos	Noemi Odete Krause
E6	Diversão com a física	Fabio Manoel Pittner	João Daniel Conrado Valentim	Naylison Lopes Scovoli		Maicon Rogério de Souza
E7 S1	CÉU NOTURNO uma introdução para crianças	Elity Loriane Miranda				Wesley Renzi
E8	Pilha de limões	Kelly Caroline Morreria	Ketlin dos Santos	Andressa Santiago	Rita Costa	Wesley Renzi
E9	Produção de uma lixeira divisível de baixo custo para uso residencial.	Amanda Tizott Bonfim	Larissa Rodrigues da Silva	Letícia Nicole da Costa Scopel	Luiz Felipe Rodrigues da Silva	Márcio Gonçalves dos Santos
E10 B1	Robótica na Escola	Joice Lima de Souza	Bruna Millene Chavaren Rank	Jennifer Vanessa Ptelak		Maicon Rogério de Souza
E11	Composteira orgânica de uso residencial	Andressa Santiago	Kelly Moreira	Rita Costa	Ketlin Santos	Márcio Gonçalves dos Santos
E12	Motor V8 Elétrico	Matheus de Almeida Ayres	Jhonatan Pichurski	Ana Lais Makux de Paula		Wesley Renzi
E13	Tornado magnético quimioluminescente	Maria Eduarda Ferreira Dasko	Talita Fatima de Lima da Silva	Rafaela Colombelli da Silva	Nataly Kauane Arruda	Wellington de Lima
E14	Reaproveitamento da borracha de pneus para a produção de tapete com bucha vegetal	Carol Eduarda Schavaren de Lima	Higor Eduardo Hudema	Thayane Luiza Zegulhan Teles	Lais Samara Chagas	Márcio Gonçalves dos Santos

E15	Confeção de velas ecológicas utilizando óleo reciclado	Rubia Miranda Martins	Carlos Gabriel Bueno	Andressa Bertolini	Cleverson Renan Machado	Angélica de Sousa Hrysyk
E16	Incentivo a aulas práticas para uma educação cada vez mais completa e duradoura.	Amanda Tizott Bonfim	Larissa Rodrigues da Silva	Letícia Nicole da Costa Scopel	Luiz Felipe Rodrigues da Silva	Wesley Renzi
E17	Mini Bobina de Tesla	Dailson Leal Correa	Eduardo Calixto	Hebert D. de Lima Ribeiro	João Afonso Grocholski de Oliveira	Wesley Renzi
E18 B2	Bioplástico sintetizado do amido da batata-doce	Adryan de P. Egler	Eduardo Calixto	Hebert Daniel de L. Ribeiro	João Afonso G. de Oliveira	Márcio Gonçalves dos Santos
E19	Tubo de Rubens	Caio Guilherme Stadler Batista - IFPR	Luiz Arthur Castagnoli - IFPR	Mauricio José de Ramos - IFPR	Gustavo Ferreira - IFPR	Eduardo Silveira Bischof
E20	Benefícios e eficiência dos polímeros super-absorventes	Bruna Millena Hey IFPR Campus Pitanga	Rafael Henrique Dziobat IFPR Campus Pitanga	João Soares da Silva IFPR Campus Pitanga	Diure Juan Dos Santos IFPR Campus Pitanga	Angelica Sousa Hryzyk
E21	Produção e consumo de mel de qualidade	Larissa Trosinski				Angélica Sousa Hrysyk

B3	Chagas, além da doença	Emily Ribeiro dos Santos	Sabrina de Oliveira Gomes	Jhenifer Carolaine dos Santos		Angélica de Sousa Hrysyk
B4	Aplicativo educacional de compostagem	Thais Maria da Silva	Milena Nadine Gueibel			Leandro Delgado de Souza
B5 S2	ONU: O Que é? Onde Vive? O que Come?	Alexandre Puretz Burko	Rita Ohse			Márcio Miguel
B6	Importância do solo com vegetação para a filtração da água	João Soares	Diure Juan	Thomas E. Hey		Fernando Ruy
B7	O Uso Abusivo de Fones de Ouvidos por Adolescentes e Jovens	Isabele Parapinski	Kelly Beatriz Schmuda			Ausdry Viviane Vanzela Brandalise

B8	Análise do controle de embalagens de resíduos de produtos agrotóxicos em pitanga	Bruna Millene Chavaren Rank	Fabio Manoel Pittner			Marcio Gonçalves Dos Santos
B9	Muito Além da Lâmpada	Vitória Rezende Kurita	Maria Laura Santos Vitor	Gabriella Teixeira		Angélica de Souza Hrysyk
B10	Os Pais da Química Moderna	Kailaeny Serbai Delgado	Leticia Kauana Duarte	Ana Eduarda Stocki		Angélica de Sousa Hrysyk
B11	Desenvolvimento de protetor solar utilizando a casca da Araucaria angustifolia	Samira Pauluk Alarcon				Maicon Rogério de Souza
B12	Orgânicos Paraná Centro - a certificação da produção de produtos orgânicos para emancipação econômica e social dos pequenos agricultores da região do território da cidadania paraná centro	Maria Helena Gardin	Elity Loriane Miranda			Clayton Pereira de Sá
B13	Para o futuro não repetir o passado	Joice Lima de Souza	Naylison Lopes Scovoli			Juliana Valentini
B14	Cidades e Comunidades Sustentáveis por meio da Coleta Seletiva	Caio Guilherme Stadler Batista	Mauricio José de Ramos			Márcio Gonçalves dos Santos
B15 DESCLAS SIFICAD O	Vida e obra de Isaac Newton	Paulo Antonio Petrechen	Ítalo Dziobat	Eduardo Ratki Krautchuk		Jovane Santana Silva
B16	Máscara Facial de Cenoura	Andressa Aparecida Tavela	Karolina Schon	Maria Cândida Cedorak de Lima	Poliana Scheliga	Jovane Santana Silva
B17	Máscara Facial de Beterraba	Andressa Aparecida Tavela	Karolina Schon	Maria Cândida Cedorak de Lima	Poliana Scheliga	Jovane Santana Silva
B18	Industrialização Inclusiva em Empresas na cidade de Pitanga Paraná	Gabriely Landegrafi	Joyce Loch Stipp			Marcio Gonçalves dos Santos

B19	Elaboração de plástico biodegradável a partir do coproduto do processamento do fruto Pitanga.	Jociele Siebre de Lima	Alessandra Inacio Correia	Maria Helena Gardim Scherevaty		Jovane Santana Silva
B20	Descarte conscientizado de pilhas	Henrique Alexandre de Camargo	Alessandra Inácio Correa	Débora Dhiely dos Santos	Sabrina Eduarda Correa	Jovane Santana Silva
B21	Sustentabilidade a prática residencial	Jociele Siebre de Lima	Alessandra Inacio Correia			Marcio Gonçalves dos Santos
B22	Da pólvora ao prêmio da paz	Ana Luisa Dal'Santo	Lilissane Mariane Volski	Maria Laura Puretz Burko		Angelica de Sousa Hrysyk
B23	A história de Ernest Rutherford	Nattaly Taina Tracz Kossoski	Ana carolina Fernandes Luz			Angelica de Sousa Hrysyk

S3	Políticas públicas de esporte e lazer na cidade de Pitanga: a construção da plataforma digital "pitanga ativa!"	Karolina Schon	Maria Fernanda Silva Kerniski	Kailaeny Serbai Delgado		Aline Fabiane Barbieri
S4	Aquaponia como Meio Sustentável de Produção Orgânica	Felipe Hey Kekes Borsuk	Carlos Eduardo Manchur Bueno			Tania Regina Rossetto
S5	Ação para redução da fome e melhoria nutricional aos idosos de Pitanga- PR	Gustavo Ferreira dos Santos	Jhonatan Pichurski	João Daniel Conrado	Matheus Ayres	Márcio Gonçalves dos Santos
S6	Proposta de Redução do Sedentarismo Juvenil Por Meio da Prática de Esportes	Ana Lais Makux de Paula	Bruna Millena Hey	Dailson Leal Corrêa	Rafael Henrique Dziobat do Nascimento	Márcio Gonçalves dos Santos
S7	Aquecedor Solar de PVC de Baixo Custo para Uso Residencial	Natasha Yolanda Demaestri	Milene Fernanda dos Santos	Carolina Ratki Krautchuk	Larissa Trosinski	Márcio Gonçalves
S8	União municipal dos estudantes secundaristas de Pitanga PR (umes) – uma proposta de fortalecimento para o movimento estudantil da região	Jennifer Vanessa Ptelak	Carlos Eduardo Schafer Zinke	Joice Lima de Souza	Heloyza Marçal Silva	Eduardo Silveira Bischof

S9	Recuperação de áreas degradadas através de Sistemas Agroflorestais	Dayane Veneroski	Emily Kauane Macedo	Hugo Vitor de Oliveira Moura	Victor Vaz de Oliveira□	Flávio H. do Nascimento Teixeira
S10	Preciso de ajuda!	Maria Laura Martins				Claudia de Lima
S11	Horta Agroecológica sustentável	Diware Juan dos Santo	João Soares da Silva			Márcio Gonçalves dos Santos
S12	Retirando a máscara	João Rodrigo da Luz				Claudia de Lima
S13	Land Art: um espaço de convívio entre a natureza e a natureza humana	Larissa Rodrigues da Silva	Milene Fernanda dos Santos			Tania Regina Rossetto
S14	Representações Sociais: Uma análise das correlações comportamentais entre os jovens	João Rafael da Silva	Emily Ribeiro dos Santos	Sabrina de Oliveira Gomes		Leila Cleuri Pryjma