

Nome da Escola	Titulo da matéria ou do prêmio recebido	Objetivo	Número de premiados	Outras informações
Jacarepaguá	Xadrez do Intercolegial	Estimular a prática do xadrez que faz parte do currículo da escola, socializando um esporte que, até bem pouco tempo, era exclusividade de alguns grupos.	*Troféu de 3º lugar por equipe na jovem não federada feminina (JNFF)	-
Jacarepaguá	Tênis de Mesa do Intercolegial	Desenvolver nos alunos boas condições físicas e rapidez de raciocínio. Condições fundamentais para a prática do tênis de mesa.	*1º Lugar /Medalha de ouro *Troféu de 2º lugar por equipe na jovem masculina não federada	
Jacarepaguá	“Badminton encanta a Juventude.”	Estimular a praticar da modalidade de Badminton nas aula de Educação Física, a fim de promover uma nova prática esportiva, diferenciada das praticadas regularmente, com objetivo de provocar o interesse pela atividade física, permitir a inclusão social de jovens com dificuldades em outras atividades	*Troféu de 2º lugar geral por equipe na livre masculina *Troféu de 2º lugar geral por equipe na livre feminina *Medalha de bronze na livre feminina *Troféu de 3º lugar geral por equipe na jovem não federada masculina *Medalha de bronze na dupla masculina	

Jacarepaguá	Desafio Escolar Transforma	O Transforma atua em parceria com as escolas criando oportunidades para estudantes de Ensino Fundamental e Médio vivenciarem os Valores Olímpicos e Paralímpicos, experimentarem novos esportes e engajarem-se nos Jogos.	*5º lugar Nacional (a escola ficou entre as 10 escolas mais votadas para receber a tocha)	-
Jacarepaguá	Canguru Matemática	Contribuir para a popularização e promoção da matemática nos jovens	*2 Medalhas de OURO na 1ª etapa do ensino fundamental e *3 Medalhas de PRATA e 1 Medalha BRONZE na 2ª etapa do ensino fundamental.	6 milhões de alunos no mundo todo participam da competição. -
Jacarepaguá	Furnas Educa	Apresentação de Ideias criativas para um consumo consciente da água.	*3º lugar: Projeto “Reator compacto automatizado para tratamento de esgoto”.	-
Jacarepaguá	OBA - A organização da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica, OBA,	Fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins, promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa.	01 - Medalha de bronze 22 – Certificados de participação	-
Itaperuna	OBA - Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	Fomentar o interesse dos estudantes pelas ciências espaciais, promovendo a difusão dos conhecimentos de forma lúdica e cooperativa.	13 premiados	11 alunos da 1ª etapa conquistaram: 5 ouro, 3 prata, 3 bronze 02 alunos da 2ª etapa conquistaram: 1 prata, 1 bronze
Itaperuna	MOBFOG – Mostra Brasileira de Foguetes	Fomentar o interesse dos estudantes pelas ciências	02 equipes premiadas	Alunos da 2ª etapa alcançaram o bronze no nível 3 nos lançamentos de foguetes.

		espaciais, promovendo a difusão dos conhecimentos de forma lúdica e cooperativa.	Bronze	Distância: 123m
Itaperuna	Concurso de cartazes (etapas municipal, estadual, nacional e internacional)	Construir um cartaz sobre a paz.	2º lugar na etapa municipal	A aluna concorreu com alunos de escolas públicas e particulares da cidade. Faixa etária: 11 e 12 anos.
Itaperuna	Programa SESI Matemática	Visa à melhoria do ensino da matemática entre os estudantes do ensino médio de todo o país, começando pelo estado do Rio.	1º lugar	Atividades e desafios durante o ano letivo.
Itaperuna	6ª edição do Troféu Amigos da Filosofia – Vídeo	Construir uma grande Comunidade de Aprendizagem Investigativa.	2º lugar	A equipe de Assessores filosóficos da Editora Sophos e a produção do nosso Programa de TV "Café com Ideias: um espaço de diálogo", seguindo critérios escolheu os três vídeos vencedores
Macaé	Troféu Filosofia	Criação de um vídeo para segunda etapa do Concurso da Editora Sophos.	3º lugar	Tema desenvolvido: Juventude ,fé e ateísmo.
Macaé	Copa Brasil de Matemática - 4º lugar ranking Nacional	Jogos matemáticos	EF 2 etapa , EBEP e EJA	-
Macaé	FECTI /RJ – Apresentação dos Projetos Tema: Vigiar e punir - as representações sociais do menor infrator Tema: Marlota: uma horta em forma de mala.	Apresentação de projetos de pesquisa científico.	EBEP	Os trabalhos foram selecionados para participação do evento a nível estadual.
Macaé	4) SNCT / Macaé –	Pesquisar, refletir e disseminar	EBEP	Os trabalhos foram selecionados para

Participação com apresentação de projetos e recebimento do SELO Escola Amiga da Ciência.

Tema: Bike gerador: Articulação eletro mecânica em uma bicicleta gerando energia capaz de carregar um celular (3º ano EBEP)

Tema: Energia limpa: Apresentação de possibilidades de energia sustentável (5º ano EF)

Tema: MALORTA: Uma horta em forma de mala (3º ano EBEP)

Tema: Visão: o elucidar da capacidade e possibilidade de estudo a cerca de nosso globo ocular (1º ano EBEP)

Tema: Eletrostática: a energia que vive e circunda nosso cotidiano (2º ano EBEP)

Tema: Horta Escolar: possibilidades de cultivo de hortaliças no meio escolar(6º ano EF)

informações gerando conhecimento em intercambio com outras escolas do município.

participação do evento a nível municipal.

Nova Friburgo	No dia da língua portuguesa, os alunos foram incentivados durante a semana para utilizarem o cubo de histórias , ampliando o uso da linguagem.			
Nova Friburgo	Para conscientizar a comunidade escolar realizamos uma série de palestras e caminhadas na semana do meio ambiente para a comunidade escolar. Visando o cuidado com a água e o meio ambiente.			
Nova Friburgo	Promover a conscientização através de caminhadas para preservação da água e do meio ambiente. Neste dia os alunos entregaram folhetos explicando o cuidado com a nossa região.			
Nova Friburgo	Promover a conscientização através de caminhadas para preservação da água e do meio ambiente. Neste dia os alunos entregaram folhetos explicando o cuidado com a nossa região.			
Nova Friburgo	Adquirir e incentivar os alunos para o hábito da leitura através da troca de livros.			

Nova Friburgo	Mostra de Arte intitulada: artebrasil, com releitura de pintores brasileiros do projeto: "Que país é este?"			
Nova Friburgo	Olimpíadas Brasileira de Astronomia e Astronáutica	Desenvolver o estudo da astronomia e astronáutica na escola.	1 aluno com medalha de bronze.	Ao todo cerca de 20 alunos receberam certificados.
Maracanã	3ª Olimpíada Estadual de Filosofia do Rio de Janeiro <i>"O cuidado com o outro: que diferença isso faz para a nossa existência?"</i> .	Buscar dos alunos uma pesquisa colaborativa, em um clima que pretendesse ser não de competição, mas de cooperação e estímulo ao pensamento crítico.	Estudantes representantes de todos as turmas	Foi produzido um vídeo pelos estudantes, entrevistando pessoas de faixas etárias diferentes, relatando a visão deles sobre profissões pseudo invisíveis.
Maracanã	Troféu amigos da filosofia Projeto POLITICANDO	Criação de projetos que envolvessem temas filosóficos de maneira critica.	9º lugar em 41 escolas finalistas.	Projeto interdisciplinar, envolvendo toda a escola.
Petrópolis	Olimpíada Brasileira da Astronomia e Astronáutica	Debater e compartilhar práticas pedagógicas voltadas às disciplinas de Astronomia e Astronáutica, além de divulgar o valor dessas ciências em âmbito regional.		12
	Moção Honrosa da Câmara Mirim (organizada por Câmara dos Municipal de Petrópolis)	Produzir um texto com a proposta de melhoria para o Município de Petrópolis	4 vencedores	
Petrópolis	Programa despertar: Encontro virtual entre Brasil e Reino Unido Programa leva alimentação à crianças da Escola SESI	Divulgar para a comunidade os projetos desenvolvidos na escola.		

Ferramenta dinamiza o ensino da língua portuguesa em sala de aula

Feira de conhecimento

Feira de conhecimento da Escola SESI

Alunos da Escola SESI vão à Olimpíada de Astronomia

Crianças participam do projeto Câmara Mirim

Palestra de desenhista Fernando Marques

Crianças aprendem mais sobre a Tribuninha

Alunos da Escola SESI participam de projeto destinado a estimular a leitura

Jogos de videogame viram ferramenta de aprendizado

Revezamento de tocha- SESI pode ter réplica da Tocha olímpica

	<p>Casa em Itaipava guarda história de Saint Exupéry</p> <p>Projeto Pequeno Príncipe</p> <p>Projeto videogame</p> <p>Vitória petropolitana na OBA</p> <p>Alunos Escola SESI levam ouro, prata e bronze</p> <p>Cruz Vermelha arrecada donativos para Minas Gerais</p>			
<p>Barra do Pirai</p>	<p>Mérito filosófico-Troféu Amigos da Filosofia</p>	<p>O Troféu Amigos da Filosofia é uma demonstração de reconhecimento, um prêmio que valoriza a dedicação das pessoas e instituições que são parceiros de uma mesma causa. O projeto de cada escola participante contempla atividades filosófico-pedagógicas sobre alguma temática que tenha como linha de pensamento reflexões do nosso Programa Filosófico em alguma coleção filosófica da Editora Sophos.</p>	<p>02 (professores)</p>	<p><u>Projetos</u></p> <p>1) #ética nas redes sociais uma reflexão crítica sobre o uso das redes sociais.</p> <p>2) Respeito é bom e todo mundo gosta!</p>

	A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) é um evento nacional realizado nas escolas brasileiras previamente cadastradas desde 1998 pela Sociedade Astronômica Brasileira (SAB).			
Barra do Pirai	Torneio de Robótica	Etapa Nacional (TBR), Um dos objetivos da OBR é reconhecer e estimular os jovens em todo o território nacional. Como forma de reconhecimento à dedicação dos participantes, a OBR realiza todos os anos a distribuição de um grande número de medalhas e certificados, além de oferecer cursos gratuitos de robótica, apoiar alunos para a participação na fase final e apoiar alunos para participar da competição internacional de Robótica, a RoboCup. As premiações são conferidas de formas e com objetivos diferentes.		
Barra do Pirai	Concurso de Poesias: Consciência Negra: Colégio Estadual Adelino Terra			
São Gonçalo	18ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	Fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins, promovendo a difusão dos conhecimentos	Medalha de Prata – 02 alunos	21 participantes

		básicos de forma lúdica e cooperativa.		
Santa Cruz	Participação dos alunos EBEP no Programa CONEXÃO MUNDO	Atender a demanda de capacitação no idioma inglês dos alunos EBEP	02 alunos foram selecionados para uma viagem de imersão nos Estados Unidos em Janeiro de 2016.	
Santa Cruz	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – Feira de Ciências do Planetário	Exposição e Premiação de trabalhos voltados para o interesse pela Pesquisa Científica	01 aluno do Fundamental EJA - Classe Anexa Ser Cidadão	1º lugar na Categoria EJA 6º ao 9º ano
Resende	Jovem Talento do Município	Premiar jovens talentos que se destacaram no município	3	
Volta Redonda	Semana da Indústria	Aprimorar as habilidades profissionais dos alunos que trabalham na indústria		-Gincana , cujas tarefas são direcionadas às questões de segurança -Palestra com coordenadores de Universidades , apresentando as possibilidades de continuidade nos estudos, oferecidas na nossa região - Dramatização apresentado a postura adequada durante um processo seletivo
Volta Redonda	I Mostra de Empreendedorismo	Apresentar as atividades desenvolvidas na Escola durante o 1º semestre, disseminando, para a comunidade, conceitos relacionados ao perfil empreendedor		

Volta Redonda	II Mostra do Empreendedorismo	Promover um debate com profissionais a cerca de questões que envolvem a ação empreendedora e trocar experiências de sucesso, discutindo sobre as potencialidades da região, o mercado, a crise e o papel do empreendedor		
	I MOSTRA DA MATEMÁTICA	Apresentar à comunidade as máquinas matemáticas criadas pelos alunos. São jogos com algarismos em braille que apresentam desafios instigantes e envolventes.		
Cinelândia	Em 2015 aconteceu a 18ª edição da OBA (Olimpíada Brasileira de astronomia e astronáutica) e o SESI Cinelândia participou da prova de Nível 4 ,que é destinada aos alunos regularmente matriculados em qualquer ano do ensino médio.	A OBA tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins e promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa.	39 alunos participaram, sendo quatro deles medalhistas.	
Cinelândia	Concurso anual de Desenho e Redação promovido pela CGU	O objetivo Concurso anual de Desenho e Redação promovido pela CGU é despertar nos estudantes o interesse por assuntos relacionados ao controle social, à ética e à cidadania, por meio do incentivo à reflexão e ao debate desses temas nos ambientes educacionais.	1º lugar Nacional na categoria Redação EJA – Concurso de Redação e Desenho - CGU – 2015	

Cinelândia

Apresentação :VI Seminário Mídias & Educação, "Dispositivos Móveis na Educação."

O objetivo do seminário foi compartilhar experiências nas diversas áreas do conhecimento que utilizem tecnologias na sala de aula.

Os professores apresentaram um trabalho que foi resultado da experiência desenvolvida em sala de aula com artes e química (Ensino Médio – Noite – EJA) com conteúdo interdisciplinar e em 3D sobre a molécula da Dopamina, com a técnica de animação de StopMotion.

Os professores Lilian Girão de Artes e Wladimir Camillo de Química apresentaram trabalho no dia 24/11/2015 no Colégio Pedro II.