

Classificação Final do Desafio INOVA IFF 2015 realizado durante o II Seminário de Inovação Tecnológica do IFFluminense

No.	Título do Projeto	Equipe	Integrantes	Nota
1	Reaproveitamento termodinâmico do chorume para produção de energia	Partido Verde	Eduarda Dutra de Almeida Gabrielle Arêas de Azevedo Maurycia Lima de Oliveira Rafael Raposo de Freitas Ribeiro Roberto Xavier Pereira Junior	13,29
2	Da cozinha para energia!	Wasabi	Ingrid Rosa Velasco (gerente) Laylla Rodrigues dos Santos Ingrid da Silva Rocha Gabriel Campos Barcelos Camila da Silva Toledo	13,14
3	PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL A PARTIR DE RESÍDUOS DAS INDÚSTRIAS DE PRODUÇÃO VEGETAL DA REGIÃO NORTE E NOROESTE FLUMINENSE - RJ	AliMa	Lucas Martins da Silva Krystal Cardoso Soares Estefan de Pau Débora da Silva Nascimento Julia Brasil Fonseca Teixeira	12,86
4	Queimar caloria gerando energia.	Pilares	Mariana dos Santos Vieira Maria Ester Ferreira de Souza Robson Silva do Rosário Júnior Tamiris Matias Vieira Vitor Figueira Arueira	12,43
5	Sensor de Controle Energético Sustentável	Esquadrão 4 (extra)ordinários	Gabriel Barcelos e Silva Luis Humberto Siqueira da Silva Ana Clara Aguiar Maciel Desirée Cardoso Rezende do Nascime	12,43
6	Ecoeficiência: construindo uma cidade sustentável a partir de garafas pets.	light Warriors	Letícia Cordeiro de Sousa Gabriel da Glória Menezes Cynthia Paes Alves Marcelo de Souza Duarte Larissa Nunes Cordeiro de Sousa	12,29
7	Lombadas Energéticas	4 bits	Marlon Freitas Campos Matheus Cravo do Amaral Codeço Felipe Matias Bailez João Pedro da Silva Peres	12,14
8	Geração de energia através do fluxo da água em tubulações.	VELUX	Lucas Soares de Carvalho Verônica Ribeiro Ramos Virginia Sanches Coelho de Oliveira	11,71
9	Sustentabilidade e desenvolvimento energético em Campos e região.	Green is the new black	Letícia Tavares da Silva Luiza Galaro de Azeredo Mayanne Vieira Lopes Pierrout Rebeca Neves Guimarães Stefani Batista da Silva	11,57
10	Iluminação pública a partir dos Globos de Rawlemon.	Eco Light	Amanda Weller da Silva Letícia Arcelino Ribeiro Marcia Cenira Gomes da Silva Rodrigu Pedro de Lima Machado	11,29
11	Academia autossustentável	Quinteto Renovável	Lívia Pedra Pessanha Maria Eduarda Roza Hungria Maria Lis Paula de Moraes dos Santos Nathália Giacomo Barbosa Thaís Rodrigues de Barros	11,14
12	Energia sustentável em um edifício;	Dracarys	Rennan Batista Dias Marcos Evandro Gomes Vitorio Paulo Vitor Feijó Alves Linhares Leonardo Pessanha Cordeiro	11,00
13	Mini geradores hidráulicos para condomínios.	Dubom Solutions	Marcus Vinicius Considera Moraes Filh Bárbara Miranda Gomes Expedito José Fonseca Filipe Leal Mullin Matheus de Queiroz Alves	10,43
14	Energia Que Cai Do Céu.	Liga Da Inovação	Lucas Coelho Muniz Barrada (Gerente) Matheus Fernandes Rodrigues Sandy Monteiro Paulo Vinicius José de Souza Costa	10,29
15	Geração de energia por ar comprimido	Imposto de Renda	Emerson Tavares de Oliveira Luymar Alberto Caetano dos Santos Talles Santos Manhães Jonas das Chagas Fonseca Antônio Villar Dias	10,00
16	Motor térmico híbrido	I-9vadores	Daniel Barros Da Silva Bruno Baptista Piedade Osvaldo Lourenço Da Silva Net	9,86
17	Usar Energia do Transito para transformar em energia elétrica, e usar essa energia em favor do transito.	Os Geradores	Samuel De Souza Nicolau Matias Daniel De Oliveira Netto David Cavalcanti Pinheiro Barbas Nicollas Silveira Quindeler	9,86
18	Inovações	PPD	Débora dos Reis Fuentes Paloma Maria Da Silva Dutra Pâmela Cristina Da Silva Pains	9,71
19	Tubulação Inteligente	Vencedores	Ralff de Almeida Gomes Azeredo Mariana Morisson Siqueira Milena de Souza Azevedo Taiane Barreto Rodrigues Samanta da Silva Cantildes.	9,43
20	Placas pneumáticas flexoras com produção de eletrônicos padronizados implantados em rodovias	TAKAMASSA NOMURO	Fábio Magno Mendes Pereira. Arthur Silva Machado. Matheus Madalena da Silva. Júlio César Soares Dias.	9,29
21	Parede Sustentável	Lumines	Júlia Gomes Barreto; Érica Rodrigues Manhães; Késsyla Panisset Pereira; Letícia de Castro Cândido; Luiz Felipe Alves da Silva Granado	9,14
22	Geração de Energia Elétrica e Aquecimento de Água Através do Calor Acumulado no Asfalto	Faltou o Violão 4	João Victor de Souza Leite Júlia Pessanha Siqueira Vinicius Ribeiro Sousa	9,00

23	Mini-Gerador Hidroelétrico.	EdInovações	Luísa de Campos Pessanha Naiana Monteiro Tavares Vianna Rodolpho Ribeiro Rodrigues Sthéfany Rangel de Souza Tayná Peres Ribeiro	8,86
24	Tratamento de água de esgoto	Futurama	Beatriz Vellasco Duarte da Siva Lara Nunes das Chagas Letícia de Carvalho Silva França Maria Esther Peres Machado da Silva	8,43
25	De Olho no Futuro	Edifica Ações	Letícia Nazareth de Souza Flavia Baptista Soares Dirceu de Oliveira Neto Cinthia de Oliveira Tavares Clarice de Silva Machado Campos	8,00
26	Utilizando Recursos Locais	Distrito 2	Camila Pavoni Monteiro Lucas Reis Cruz Tamara Araújo Vieira Sarmet Moreira S	7,57
27	Energia gerada pela rotação dos pneus de um carro.	Robaino Gusmão will go on	Enzo Aguillar Robaina do Nascimento Giancarlo da Silva Rocha Rodrigo Campos Rodrigues de Freitas Philippe Gomes de Andrade Arthur Oliveira Gusmão Lacerda de Mat	7,00
28	Incentivos à Reformas Sustentáveis.	Zero Kelvin	Adelmecilio do Carmo Alves Dias Júnior Anderson Soares Pereira Junior; Igor Dias Pinheiro; Luís Hilário Reis de Carvalho; Washington Elias Paes.	4,00