

Trabalhos Premiados IFFluminense

Colocação	Ciências Biológicas	Apresentador	Orientador	Campus
1º	O estado de eutrofização da lagoa do vigário e o papel da macrófita <i>Eichhornia crassipes</i> neste ecossistema	Mayara Terra Machado	Eliliane Vasconcelos Corrêa Almada	Guarus
2º	Salinidade e remediação: FMAs associados ao vegetal <i>Remirea maritima</i> (Cyperaceae)	Murillo de Sousa Mascarenhas	Victor Barbosa Saraiva	Cabo Frio
	Ciências Agrárias			
1º	Caracterização física e química de biscoitos tipo cookie elaborados com coprodutos agroindustriais.	Samira da Silva Máximo	Kátia Yuri Fausta Kawase	Bom Jesus
2º	Polifenóis totais e atividade antioxidante de cafês comercializados no noroeste fluminense.	Isabela Almeida Cruz	Sheila Andrade Abrahao Loures	Bom Jesus
	Ciências da Saúde			
1º	Vigilância de Dcnt no IFF Guarus - rastreamento para o dm2.	Paloma Moraes Jorge Paes	Vanda Corrêa Thomé	Guarus
2º	Proporção de estudantes com níveis inadequados de atividade física e outros fatores de risco cardiovascular.	Thiago Toledo Ribeiro	Luciano Antonacci Condessa	Bom Jesus
	Engenharias			
1º	Sistema de gestão integrada para a redução do consumo de energia elétrica de prédios públicos - Software de cálculo e armazenamento de energia em banco de dados local .	Hiago Santos da Gama	Rodrigo Martins Fernandes	PICG
1º	Sistema de Gestão Integrada Para Redução do consumo de Energia Elétrica de Prédios Públicos: Remodelagem da Placa de Aquisição de Dados.	Lucas Cordeiro Rangel	Rodrigo Martins	PICG
2º	Estudo e análise de ferramentas de corte voltadas para processos de usinagens	Arialdo Rangel Azeredo	Luiz Antônio Fonseca Peçanha Júnior	Cabo Frio
	Linguística, Letras e Artes			
1º	Atlas linguístico da baixada Goitacá.	Adriana Cleusa de	Vania Cristina	Campos Centro

		Miranda	Alexandrino Bernardo	
2°	O léxico campista urbano- um estudo diacrônico e sincrônico das palavras pertencentes aos substantivos (seres/entidades) e aos adjetivos (propriedades/atributos).	Maria Isadora Caldas Ferreira	Ana Lúcia Monteiro Ramalho Poltronieri Martins	Campos Centro
	Ciências Exatas e da Terra			
1°	Estudo da cinética da adsorção de corantes em estrutura híbrida de sílica mesoporosa com potencial aplicação farmacológica.	Mateus Soares de Souza	João André Duarte Silva	Cabo Frio
2°	Determinação do teor de saturados, aromáticos, resinas e asfaltenos de petróleos brasileiros.	Thayná da Silva Rodrigues	Wagner da Silva Terra	Campos Centro
	Ciências Humanas			
1°	Ensinando Geografia além da sala de aula.	Roberta Maria Rodrigues Gomes	José Maria Ribeiro Miro	Campos Centro
2°	Conexões entre assistência estudantil, permanência escolar e conclusão do curso dos estudantes do IFF.	Felipe Cruz Rodrigues	Jonis Manhães Sales Felipe	Campos Centro
	Ciências Sociais Aplicadas			
1°	A Plataforma BIM como Interface Colaborativa na Prática Interdisciplinar no Curso de Arquitetura e Urbanismo do Instituto Federal Fluminense, campus Campos Centro.	Ligia Pessanha Nunes	Zander Ribeiro Pereira Filho	Campos Centro
2°	Grandes investimentos urbanos em Campos dos Goytacazes/RJ e região.	Karen Tavares Cabral	Danielly Cozer Aliprandi	Campos Centro