

PROJETOS SELECIONADOS NO EDITAL JOVENS TALENTOS DA FAPERJ

PROJETO	COORDENADOR	E-MAIL
Percepção ambiental sobre o local que moramos – conhecendo o bairro e Sensibilizando a comunidade (lagoa de imboassica)	Aurea Yuki Sugai	aurea.sugai@iff.edu.br
Desenvolvimento de processos industriais através de simuladores, para ensino de robótica a estudantes da educação profissionalizante e tecnológica	Luiz Alberto O. Lima Roque	luizlimaroque@gmail.com
Um modelo para projeto, construção e programação de protótipos de veículos robóticos para coleta automática de amostras de dados ambientais	Luiz Alberto O. Lima Roque	luizlimaroque@gmail.com
Sistema Embarcado Para Controle Da Limpeza De Módulos Fotovoltaicos	Robson da Cunha Santos	rcunha@iff.edu.br
Desenvolvimento de um protótipo microcontrolado para irrigação automática com uso de módulo de aquisição de dados	Lucas Scotta	lscotta@iff.edu.br
Feira maker: Desenvolvimento de um plano de projeto pedagógico para promover encontro de alunos, professores e comunidade escolar em torno do aprendizado pela prática do fazer.	Pedro A. Vieira	pvieira@iff.edu.br
Detalhamento técnico e especificação para o projeto de construção de uma impressora 3D.	Pedro A. Vieira	pvieira@iff.edu.br
Protótipo de dispositivo de gestão inteligente para controle do acesso de espaços compartilhados utilizando IoT	Rafael Gomes da Silva	rafael.gomes-silva@iff.edu.br
Uso da cartografia e sensoriamento remoto na formação docente das séries iniciais do ensino fundamental- mapas autorias das vivências espaciais	Rodrigo Lobato	rodrigo.lobato@iff.edu.br
"Tá' na internet": a popularização das ciências humanas no combate à pós-verdade	Marco Lamarão	marco.lamarao@iff.edu.br
Educação Jurídica no Ensino Médio Integrado: efetividade para formação integral na Educação Profissional Tecnológica.	José Luiz Amado	jsouza@iff.edu.br
O ensino de história da Grécia e Roma	José Knust	jose.knust@iff.edu.br

Antigas na Educação Básica: identificação de tendências curriculares e proposta de inovações pedagógicas.		
Nós no tempo: um podcast para reconectarmos com nossos passados distantes.	José Knust	jose.knust@iff.edu.br
NUGEDIS - produção de pensamento antissexista, crítico e artístico como uma forma de esperançar em tempos de COVID-19	Olívia Melo Fonseca	olivia.fonseca@iff.edu.br
Pintando o sete para ensinar direito - produção de conteúdo multimídia a partir do aprendizado interdisciplinar entre linguagem jurídica e artística	Olívia Melo Fonseca	olivia.fonseca@iff.edu.br
Imagens e pensamentos entre o céu e a Terra: a Astronomia fazendo a divulgação científica	Alfredo Antunes	alfredo.junior@iff.edu.br