

Resultado Final: Edital FAPERJ Nº29/2025 – Programa Educação que Transforma FAETEC

Proponente	Grande Área do Conhecimento	Título
Adriana de Andrade Gomes	Ciências da Saúde	Merenda escolar como eixo da alimentação, cultura e inclusão
Alzimar Fernandes Gomes	Engenharias	Avaliação da Viabilidade Técnica e econômica da utilização de simulador de soldagem com realidade Aumentada e Virtual (AR/VR) na formação de soldadores nos cursos do CVT Campos I – solda.
Ana Claudia Carmo dos Reis	Ciências Humanas	Educação que transforma: promoção do hábito de leitura em unidades de ensino da FAETEC
Ana Cristina da Silva Costa	Ciências Humanas	DDE em Rede: Itinerâncias formativas e Inovação Educacional
Ana Paula Brasil de Matos Guedes	Linguística, Letras e Artes	Acervo en(cena): caminhos poéticos pelo centro do Rio
Ana Paula de Carvalho Machado Pacheco	Ciências Humanas	Seminário Nacional e Laboratório de Educação Profissional, Inclusão da Pessoa com Deficiência e Transformação: Práticas Neuropedagógicas e Tecnológicas Fundamentadas na Funcionalidade e Emprego Apoiado
André de São Thiago Moreira	Engenharias	Laboratórios Didáticos para a Formação Técnica em Manutenção de Sistemas Metroferroviários: Modernização e Inovação na ETETESF
Anthone Mateus Magalhães Afonso	Ciências Humanas	Transforma JBM: teoria e prática inovadora com a atualização tecnológica de laboratórios dos cursos técnicos de Eletromecânica
Antonio Carlos Borré	Engenharias	ETEJK SOLAR TECH: modernização e integração multidisciplinar em eletrotécnica
Bianca Patricia Gandini Ling	Ciências Humanas	FAETEC 4.0: Mais Meninas na Tecnologia
Carlito Lessa da Silva	Ciências Humanas	Aprimoramento das Práticas de Imunologia do Curso de Análises Clínicas da ESCOLA TECNICA ESTADUAL JOÃO BARCELOS MARTINS

Proponente	Grande Área do Conhecimento	Título
Celton Augusto Barbosa	Engenharias	Modernização dos Laboratórios de Eletrônica
Cesar Augusto Rangel Bastos	Ciências Exatas e da Terra	Robótica Maker - ETEFV
Christien Aurelio Lima de Oliveira da Silva	Ciências Humanas	Qualificando o Cuidado: Implantação do Laboratório de Anatomia Aplicada para uma Formação Técnica em Saúde mais Humana e Segura
Felipe Cordeiro de Paula	Ciências Humanas	FAETEC EAD: Uma proposta de Estruturação e Expansão de Cursos
Felipe da Silva Triani	Ciências Sociais Aplicadas	INOVA FAETEC: PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA QUE TRANSFORMA
Gustavo do Nascimento Lopes	Ciências Humanas	PROEXTEJA: Educação de Jovens e Adultos como Ação Extensionista na Formação Docente e Promoção da Cidadania no ISERJ
Gustavo Gomes Chagas	Ciências Biológicas	Ampliação e Modernização do Laboratório de Microscopia Ótica para o Curso Técnico em Análises Clínicas da Escola Técnica Estadual João Barcelos Martins
Julieta Brites Figueiredo	Ciências da Saúde	Projeto HABILITAR: Modernização e Otimização do Laboratório de Habilidades Multiusuário da Escola Técnica em Saúde Herbert José de Souza – FAETEC
Lélio Eduardo Alves da Silva	Linguística, Letras e Artes	Musicalização através de instrumentos do sopro e percussão: criação da banda de música e coro juvenil da FAETEC – Marechal Hermes e proposta de material didático
Luciana Rocha Dos Santos	Ciências Humanas	Atualização Tecnológica dos Laboratórios de Mecânica, Eletrônica e Eletrotécnica da Escola Técnica Estadual João Barcelos Martins
Luciano Henrique Lourenço	Ciência da Computação	Auditório Escolar como Espaço Pedagógico Integrador
Lucimar Souza Cunha	Empreendedorismo	PACTO IGs RJ - Rede de Inovação e Valorização Territorial por meio das Indicações Geográficas do Estado do Rio de Janeiro

Proponente	Grande Área do Conhecimento	Título
Marcelo de Omena	Ciências da Saúde	EducaCAD FAETEC–FAPERJ: Revolucionando o Ensino Técnico de Prótese Dentária no Rio de Janeiro
Marcelo Diniz Santa Marinha	Ciências Exatas e da Terra	Laboratório didático de ensino de física da ESCOLA TÉCNICA FERREIRA VIANA: território de proposição de novas práticas de ensino-aprendizagem
Mônica Aparecida Leite da Silva Souza	Ciências Humanas	Revitalização de Laboratórios de Hematologia da ETEJBM.
Odiléa Corrêa da Silva	Ciências Humanas	Conectando Saberes: Tecnologia como Ponte para a Integração de Projetos na Educação Técnica
Paulo Cesar Pieroni Guedes	Ciências Sociais Aplicadas	Desenvolvimento e Treinamento de protótipo SIPFP – Sistema Inteligente de Priorização de Filas de Pacientes em Unidades de Saúde de Petrópolis