

Resultado: Edital FAPERJ Nº 11/2019 – Programa Apoio à Infraestrutura Laboratorial da FAETEC 2019

Os contemplados deverão aguardar o recebimento do aviso para a retirada do termo de outorga através do e-mail cadastrado no SisFaperj.

Solicitante	Grande Área	Título
Adilson Pereira	Ciências Humanas	Modernização dos espaços de ensino na Escola Técnica Profissionalizante Amaury César Vieira em Volta Redonda
Adriana de Andrade Gomes	Ciências da Saúde	Implantação de laboratório interdisciplinar de avaliação do estado nutricional na Fundação de Apoio à Escola Técnica do Rio de Janeiro - Escola Técnica Estadual de Saúde Herbert José de Souza
Amilcar Brum Barbosa	Ciências Biológicas	Projeto de adequação, modernização e otimização da infraestrutura do laboratório de meio ambiente, laboratório de biologia e química, laboratório de física e matemática da Escola Técnica Estadual Helber Vignoli Muniz
Ana Ligia Matos de Almeida	Linguística, Letras e Artes	Laboratório de leituras
Ana Lúcia Guimarães	Ciências Humanas	Tecnologias para a formação docente: Recursos Educacionais Abertos (REA) e sua aplicabilidade no ensino de História Local.
Antonio Carlos Borré	Engenharias	Ampliação, modernização e otimização dos Laboratórios de Eletrotécnica da ETEJK
Artur Antonio Melo de Lira Brandt	Ciências Biológicas	Laboratório de simulações computacionais de alto desempenho: a observação de padrões na interação em proteínas
Camila de Oliveira Santos	Ciências Humanas	Projeto de modernização e otimização dos laboratórios do curso técnico em enfermagem das Escolas Técnicas da Rede Faetec
Carlos Eduardo Martins Mesquita	Ciências Humanas	Projeto de implantação, adequação, modernização e otimização da infraestrutura do laboratório de soldagem em apoio aos cursos técnicos de nível médio em construção naval e máquinas navais da Escola Técnica Estadual Henrique Lage

Solicitante	Grande Área	Título
Cesar Augusto Rangel Bastos	Ciências Exatas e da Terra	Projeto de Implantação da Sala Maker de Robótica
Cleide Ferreira da Silva Albuquerque	Ciências Humanas	Projeto de ampliação, reformas e manutenção dos laboratórios técnicos da ETEJBM/ FAETEC/dos Goytacazes
Daniela Aguiar Barbosa	Ciências Agrárias	Plantas alimentícias não convencionais: sabores, saberes e o desenvolvimento sustentável da agricultura familiar local junto a ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL AGRÍCOLA ANTÔNIO SARLO - FAETEC
Fabio Tadeu de Macedo Santana	Ciências Exatas e da Terra	Cartografias Afetivas
Felipe Cordeiro de Paula	Ciências Exatas e da Terra	Projeto de Manutenção e Atualização Tecnológica-Pedagógica dos Cursos Superiores do Iserj
Felipe Rodrigues Martins	Ciências Humanas	Laboratório de ensino da matemática e das ciências da natureza do Setor Espaço de Inclusão
Gerson Nunes da Cunha	Ciências Exatas e da Terra	PROJETO FÊNIX – retomando o protagonismo através da modernização, ampliação e otimização da infraestrutura da FAETERJ-PETRÓPOLIS e de seus ambientes tecnológicos
Iara Mello de Freitas	Ciências Exatas e da Terra	Implantação de Laboratório de Geoprocessamento na FAETEC/Escola Técnica Estadual Hélber Vignoli Muniz.
Julio Auto de Amorim Junior	Ciências Humanas	Projeto de adequação, modernização e otimização da infraestrutura do laboratório de edificações da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL HELBER VIGNOLI MUNIZ
Júlio César Corrêa de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	Utilização da robótica educacional e blocos de montagem na melhoria do desempenho acadêmico dos alunos da FAETEC Pádua e de instituições parceiras
Jurandyr de Souza Cunha Filho	Engenharias	Programa de implantação do laboratório didático de prototipagem eletrônica, internet das coisas e sensores
Karina da Motta Navarro Semeraro	Ciências Humanas	Laboratório de Pesquisa Histórica e Memória da ETEFV: uma Instituição de Ensino Centenária

Solicitante	Grande Área	Título
Leila de Holanda Schmidt	Ciências Biológicas	O Rio de Janeiro e a agenda 2030: contribuições para um Estado inovador e sustentável
Lélio Eduardo Alves da Silva	Linguística, Letras e Artes	Núcleo de Práticas Musicais da Escola de Música da FAETEC – Marechal Hermes
Luciane de Paiva Moura Coutinho	Ciências Humanas	Adequação e Modernização dos Laboratórios dos Cursos Técnicos de Eletromecânica, Enfermagem, Informática e Segurança do Trabalho da Escola Técnica Estadual Santa Cruz: Contribuindo Para a Formação Profissional Técnica
Luciano Henrique Lourenço	Ciências Exatas e da Terra	Adequação e modernização dos ambientes tecnológicos do Centro de Educação Tecnológica e Profissionalizante de Paracambi e implantação do centro de beleza
Luis Henrique Monteiro de Castro	Engenharias	Adequação, modernização e otimização da infraestrutura do Laboratório de Eletrônica Especializada da ETEFV
Marcelo da Costa Nicolau	Ciências Humanas	ISERJ – Lugar de Memória
Marcos Franco Xavier Vieira	Ciências Humanas	Projeto de adequação, modernização e otimização da infraestrutura do laboratório didático do curso técnico em manutenção automotiva da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL VISCONDE DE MAUÁ
Marilza Sampaio Aguiar	Ciências Exatas e da Terra	Modernização do complexo de laboratórios do ISERJ (informática, biologia, física e química) para a implementação de laboratórios com tecnologia 3D para a criação de objetos de aprendizagens e inclusão integrando as ciências
Ricardo Alves Said	Ciências Exatas e da Terra	Implementação de laboratório multidisciplinar de redes de computadores e sala colaborativa para coworking
Themis Aline Calcavecchia dos Santos	Ciências Humanas	Implantação, Efetivação, Criação e Operação de um CENTRO DE PESQUISA EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL FAETERJ-RIO/FAETEC
Tulio Queto de Souza Pinto	Ciências Exatas e da Terra	Reestruturação dos laboratórios de informática e multidisciplinar da FAETERJ-Paracambi

Solicitante	Grande Área	Título
Ulisses Cesar de Araujo	Ciências da Saúde	Modernização e Otimização dos Laboratórios de Análises Clínicas e Implantação de um Sistema de Reciclagem de Óleo na ETE-JK
Waldemar Madeira Magnavita Filho	Ciências Humanas	Implantação dos laboratórios de eletricidade e eletrônica, de treinamento básico em aeronáutica e de instrumentos de aeronaves e adequação, modernização e otimização da infraestrutura da ETE TRANSPORTE ENGENHEIRO SILVA
Waldete Gomes da Silva Alcantara	Ciências Sociais Aplicadas	Projeto de adequação, modernização e otimização da infraestrutura do LABORATÓRIO DE HOSPEDAGEM DA ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL HELBER VIGNOLI MUNIZ