

LOCALIZADOR	NÚMERO DE CONTROLE DE CHEGADA	TÍTULO DA PROPOSTA	ENTIDADE
0229/2018	3	Comportamento de concretos reforçados com fibras sob condições extremas de carregamento em empreendimentos de geração hidrelétrica e eólica	FACULDADES CATÓLICAS - PUC RIO
0221/2018	7	Modelagem e aplicação de modelos preditivos para antecipação de falhas em equipamentos principais sem sensoramento de subestações elétricas	IN FORMA SOFTWARE S.A.
0237/2018	9	Desenvolvimento de modelagem matemático-numérico-computacional para virtualização, simulação, projeto e metamodelagem de turbinas eólicas fabricadas em materiais compostos em condições de operação real com interação fluido-estrutura	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
0223/2018	13	Desenvolvimento de tecnologias para manejo integrado do mexilhão dourado em hidrelétricas de Furnas	ICTECH - TECNOLOGIA E INOVAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS LOTICA PROJETOS SOCIOAMBIENTAIS S/S
0238/2018	15	Desenvolvimento de sistemas dedicados ao monitoramento estrutural de unidades geradoras do tipo Bulbo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
0239/2018	16	Eletrônica de Potência para integração de fontes renováveis e sistemas de armazenamento	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC
0245/2018	23	Estudo numérico e experimental para a utilização de forma mais eficiente do volume morto, sem perda da capacidade de geração	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
0246/2018	24	Aumento da qualidade e eficiência da energia elétrica por meio da quantificação dos efeitos das operações de soldagem em plantas industriais	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
0252/2018	26	Projeto piloto: Estudo da viabilidade de uma nova metodologia de produção artificial de chuva, através do processo de ionização atmosférica, em uma bacia hidrográfica do Nordeste Brasileiro	INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO BRASIL - INESC P&D BRASIL UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO RIO SÃO FRANCISCO - UNIVASF UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN/ UNIVERSIDADE FEDERAL DE RECIFE - UFS
0254/2018	28	Desenvolvimento, caracterização e otimização de planta em escala reduzida e simplificada de unidade de valorização energética de resíduos sólidos urbanos por gaseificação por plasma	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
0275/2018 0390/2018	29 107	Caracterização mecânica de concretos reforçados Desenvolvimento de sistemas de controle, previsão de comportamento e aplicações estruturais do concreto de ultra-alto desempenho com fibras para obras de geração de energia	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
0276/2018	30	Modelagem 2D e 3D de adensamento de maciços de barragens: obtenção de parâmetros, modelagem constitutiva e simulação numérica	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG
0260/2018	32	Aerogeradores baseados em aerofólios cabeados	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC
0267/2018	33	Desenvolvimento de processos numéricos de alta ordem de convergência e experimentais de baixo custo para o estudo de escoamento de ventos sobre terrenos: estimativa do potencial eólico	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG

Obs.: Para simplificação da tabela algumas entidades foram omitidas nesta coluna, no entanto, todas as entidades que constam na proposta serão consideradas na hipótese de execução do projeto.

LOCALIZADOR	NÚMERO DE CONTROLE DE CHEGADA	TÍTULO DA PROPOSTA	ENTIDADE
0289/2018	36	Aproveitamento de macrófitas oriundas de reservatórios de hidrelétricas, puras ou aditivadas com lodo de ETE, visando a geração de biogás	JORDÃO CONSULTORIA E PROJETOS LTDA - EPP
0258/2018-0371/2018	42	Desenvolvimento de novas tecnologias para medição de emissão de gases de efeito estufa e qualidade da água em reservatórios	ACQUAECOLOGY CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA - ACQUAECOLOGY
0288/2018	45	Desenvolvimento de um modelo inteligente de monitoramento integrado e super	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
0294/2018	48	Desenvolvimento de reparos e reforços em materiais compósitos para torres de transmissão	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI FUNDAÇÃO DE PESQUISA E ACESSORAMENTO À INDÚSTRIA - FUPAI
0295/2018	49	Um novo ambiente computacional integrado para análises de desempenho de linhas de transmissão frente a descargas atmosféricas segundo uma abordagem probabilístico-estatística	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REY - UFSJ
0296/2018 0297/2018	50	CABEÇA DE SÉRIE - Sistema de determinação de temperaturas de transformadores de potência para operação por temperaturanominal online, integrado a sensores e software inteligente em ambiente IoT	JORDÃO CONSULTORIA E PROJETOS LTDA - EPP CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO - CGTI
0298/2018	51	Uso de ultrassom para a inibição da incrustação do Mexilhão-Dourado (Limnoperna fortunei): testes multi-específicos em laboratório e em campo com vistas a desenvolvimento de produtos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REY - UFSJ
0282/2018	55	Desenvolvimento de um sistema tecnológico de gerenciamento remoto da previsibilidade da radiação solar em curto prazo para estimativa da geração de energia em planta fotovoltaica	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA - SATC
0284/2018	56	Integração de sistema fotovoltaico e termelétrico para geração híbrida de energia elétrica	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA - SATC
0353/2018	85	Usina Híbrida hidroelétrica e de biogás dos elementos orgânicos de reservatórios com ciclo combinado Brayton e Rankine orgânico para cogeração de eletricidade e bioprodutos	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR
0388/2018	86	Inovações contratuais no suprimento de gás natural para termelétricas no Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ
0401/2018	87	Dispositivo Eletrônico Inteligente para diagnóstico de disjuntores como ferramenta para a Engenharia da Manutenção e Gestão de Ativos	TRETECH SISTEMAS DIGITAIS LTDA - TRETECH
0402/2018	88	Desenvolvimento de um modelo de monitoramento inteligente dos ativos de transmissão	FACULDADES CATÓLICAS - PUC RIO
0328/2018	97	Aplicabilidade de ligas com memória de forma para o desenvolvimento de absorvedores dinâmicos de vibração para cabos condutores de energia elétrica	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

Obs.: Para simplificação da tabela algumas entidades foram omitidas nesta coluna, no entanto, todas as entidades que constam na proposta serão consideradas na hipótese de execução do projeto.

LOCALIZADOR	NÚMERO DE CONTROLE DE CHEGADA	TÍTULO DA PROPOSTA	ENTIDADE
0331/2018	99	Pré-dimensionamento analítico e dimensionamento por modelagem numérica de fundações de aerogeradores	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ
0369/2018	103	Incertezas nas emissões de GEE em Reservatórios de UHE's: Consequências para o gerenciamento a partir de medições em alta frequência de ebulição de metano com funis automáticos e câmaras à deriva	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR
0372/2018	104	Monitoramento de estais de torres de transmissão	INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC
0390/2018	107	Desenvolvimento de sistemas de controle, previsão de comportamento e aplicações estruturais do concreto de ultra-alto desempenho com fibras para obras de geração de energia	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
0396/2018	109	Desenvolvimento de aero gerador Magnus para instalação em regiões de ventos baixos e ultra baixos	INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC
0397/2018	110	Avaliação da influência de parâmetros de degradação de painéis solares na elaboração e análise do plano de negócios	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA
0354/2018	117	Viabilidade técnica e econômica de fabricação de peças para equipamentos de geração e transmissão de energia e áreas afins por meio de manufatura aditiva e híbrida	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU
0365/2018	127	Implantação de metodologia para análise econômica e ambiental em tempo real do sistema de resfriamento das válvulas conversoras do sistema HVDC	FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO DE ITAIPU - FPTI
0428/2018	147	Viabilização de um gerador eólico para ventos fracos com o desenvolvimento de pás inovadoras	AEROALCOOL TECNOLOGIA EIRELI - AA
0380/2018	152	Impactos elétricos no SIN advindos da conexão de UHR's - vantagens, locais prioritários e propostas para regulamentação	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI FUNDAÇÃO DE PESQUISA E ACESSORAMENTO À INDÚSTRIA - FUPAI

Obs.: Para simplificação da tabela algumas entidades foram omitidas nesta coluna, no entanto, todas as entidades que constam na proposta serão consideradas na hipótese de execução do projeto.