

EDITAL CEPE-2018/01: FATEC-Pindamonhangaba/CPS**LISTA DE PROJETOS APROVADOS NO PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO DA FATEC-PINDAMONHANGABA**

TÍTULO	ALUNO(A)	ORIENTADOR(A)	RESULTADO
Análise do Tratamento Térmico da Liga de Bronze de Alumínio	Brendon de Pádua Moreira	Emerson Augusto Raymundo	APROVADO
Otimização de parâmetros para soldagem de compósito PPS fibra de carbono pelo processo Oxi-gás	Jorge Victor Soares	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão	APROVADO
Caracterização mecânica e morfológica do aço VND e da sua soldabilidade através do processo eletrodo revestido	Joana Toledo Guimarães	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão	APROVADO
Projeto de um Deionizador de Água Portátil e de Baixo Custo	JOYCE VALIAS MENDES	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão	APROVADO
ANÁLISE DOS FATORES DE SUCESSO DE MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DE PINDAMONHANGABA – SP SOB A ÓTICA DE EMPREENDEDORES BEM SUCEDIDOS EM SEUS NEGÓCIOS	Amanda Vasconcelos Almeida dos Santos	Monica Franchi Carniello	APROVADO
ENSINO DE EMPREENDEDORISMO A PARTIR DE HISTÓRIAS DE MICRO E PEQUENAS EMPRESAS FRACASSADAS: elaboração de casos para uso didático	Vanessa Perfetto de Jesus Alves	Monica Franchi Carniello	APROVADO
PROSPECÇÃO EM BASES TECNOLÓGICAS PARA O ACESSO ÀS FONTES EXTERNAS DE INOVAÇÃO E RECONFIGURAÇÃO DO MODELO DE NEGÓCIO	Paulo Davidson Alves de Souza	Eloisa de Moura Lopes	APROVADO
Projeto de dispositivo de nebulização para câmara salina de bancada	EVERTON SANTANA FERNANDES DE FREITAS	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão	APROVADO

PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE REATOR DE HIDROGÊNIO PARA USO COMO COMBUSTÍVEL	Fábio de Lima Alves	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão	APROVADO
CARACTERIZAÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS DE MATERIAL COMPÓSITO POLIMÉRICO PEI/FIBRA DE CARBONO	Isabela Luiza Rodrigues Cintra	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão	APROVADO
GUIA DE ESTUDOS DO DIAGRAMA DE EQUILIBRIO FERRO-CARBONO (Fe-C) PARA ALUNOS DA FATEC PINDAMONHANGABA	Sandra Aline da Silva Araújo	João Mauricio Godoy	APROVADO
ACESSO A INOVAÇÃO: A PERCEPÇÃO DO EMPREENDEDOR PARA A ESTRUTURA DE UMA INCUBADORA DE EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA	Débora de Souza Abreu	Eloisa de Moura Lopes	APROVADO
TECNOLOGIA DE PLASMA NA RECUPERAÇÃO DE ZINCO METÁLICO NOS PROCESSOS DE GALVANIZAÇÃO	Cíntia Mara dos Santos Oliveira	Cristian Cley Paterniani Rita	APROVADO
TECNOLOGIA DE PLASMA NA RECUPERAÇÃO DE ZINCO METÁLICO EM LAMAS DE GALVANIZAÇÃO	Eduardo Galvão de Souza	Cristian Cley Paterniani Rita	APROVADO COM RESTRIÇÕES
Tecnologia de Plasma Utilizada nos Sistemas de Obtenção de Vapores Térmicos	Luiz Guilherme Cabral e Silva	Cristian Cley Paterniani Rita	APROVADO