

## **UFAM** APRESENTAÇÃO FINAL DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - MANAUS - XXX CONIC COMITÊ CIENTÍFICO DE ENGENHARIAS



LEIA AS ORIENTAÇÕES DA NOTA TÉCNICA 03/2021 PRAZO PARA ENVIO DA APRESENTAÇÃO: 22/10/2021 FORMULÁRIO PARA ENVIO: (clique) CONTATO: conic@ufam.edu.br

PROGRAMAÇÃO ENGENHARIAS 11.11.2021						
10h às 11h		ATIVIDADE COMITÊ CIENTÍFICO				
APRESENTAÇÕES DE ENGENHARIAS						
11h						
ORDEM	GRANDE AREA	AREA	CODIGO	TITULO PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO
1	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0045/2020	Comportamento Mecânico de Argamassa com Resíduos de Borracha de Pneus Inservíveis	ELLEN KELLEN BELLUCIO	BRUNO MOZAN SANTOS VALE
2	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0062/2020	Análise das Obras Públicas Inacabadas da Região Metropolitana de Manaus: seus Impactos Sociais, Econômicos e Ambientais.	NILTON DE SOUZA CAMPELO	NARLIANE SILVA DOS SANTOS
3	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0069/2020	Reciclagem de catalisadores automotivos visando o desenvolvimento de materiais sustentáveis para a construção civil	JOSÉ CARLOS CALADO SALES JÚNIOR	ADRIANO ZEFERINO RAMOS
4	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0079/2020	INFLUÊNCIA DA TRATAMENTOS FISICO-QUIMICOS EM FIBRAS VEGETAIS NAS PROPRIEDADES MECANICAS DE COMPOSITOS POLIMERICOS	ANGELA MARI DOS SANTOS COSTELLA	IRLEM DANTAS FRANCA
5	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0127/2020	CARACTERIZAÇÃO E PRODUÇÃO DE BIOCIMENTO CONTENDO HIDROXIAPATITA CRISTALINA DE ESCAMA DE PIRARUCU E MINERAL TRIÓXIDO AGREGADO	JEAN CARLOS SILVA ANDRADE	MAYARA RHASNA DA SILVA DIONIZIO
6	ENGENHARIAS	Engenharia Mecânica	PIB-ENG/0018/2020	Análise da dinâmica de vibrações com amortecimento não-linear por meio do método de Krylov-Bogoliubov.	GUSTAVO CUNHA DA SILVA NETO	ROBERT BATISTA NEVES
7	ENGENHARIAS	Engenharia Mecânica	PIB-ENG/0042/2020	Projeto de aparato experimental do Acrobot	DANILO DE SANTANA CHUI	JOAO VICTOR MAGALHAES SOARES
8	ENGENHARIAS	Engenharia Mecânica	PIB-ENG/0040/2020	Projeto de pêndulo invertido estabilizado por giroscópio para simulação de sistema controle contra quedas de motocicletas	DANILO DE SANTANA CHUI	JOEL SILVEIRA DA SILVA
9	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0111/2020	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE SENSORES INTELIGENTES APLICADA EM UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	WILLIAM COSTA E SILVA	BEATRIZ DE ALMEIDA LOURENCO
10	ENGENHARIAS	Engenharia Sanitária	PIB-ENG/0114/2020	CRITÉRIOS DE DESEMPENHO DA DRENAGEM URBANA EM VIAS DE ACESSO AO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS (PIM): ESTUDO DE CASO	ELLEM CRISTIANE MORAIS DE SOUSA CONTENTE	SARA FERREIRA DE MELO