

APRESENTAÇÃO ORAL - (SEGUNDA-FEIRA)
AUDITÓRIO RIO JAVARY (FT)

14/10/2019 - 14h00 às 18h00

ORDEM	TIPO	LOCAL	GRANDE AREA	AREA	CODIGO	TITULO PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO
1	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0096/2018	Variabilidade hidrológica em estações hidrométricas de referência na bacia Amazônica.	Naziano Pantoja Filizola Junior	Ednaldo Bras Severo
2	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0054/2018	Comportamento do concreto com grânulos de plástico reciclado	Winston Junior Zumaeta Moncayo	Fábio Henrique Ferreira Gomes
3	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0042/2018	Identificação e análise de manifestações patológicas em estruturas de concreto dos terminais de ônibus na cidade de Manaus	Raimundo Pereira de Vasconcelos	Alberto Romero Messias Colares
4	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0032/2018	Avaliação mecânica de solo típico de Manaus/AM estabilizado com resíduo de alumínio	MATHEUS PENA DA SILVA E SILVA	Bruno Barbosa Frota
5	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0022/2018	Flexão a Quatro Pontos de Misturas Asfálticas Envelhecidas, Confeccionadas com Agregado Sinterizado de Argila Calcinada	Hidembergue Ordozgoith da Frota	Juliano Rodrigues Spinola
6	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0012/2018	Estabilização de solo argiloso, característico de Manaus, com resíduo de rochas proveniente de Moura (AM)	Consuelo Alves da Frota	Louise Motta de Oliveira Souza
7	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0001/2018	Diagnóstico Ambiental no Bairro do Parque Riachuelo II	Lilyanne Rocha Garcez	Luana Borba Teixeira de Carvalho
8	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0070/2018	Síntese, caracterização, propriedades elétricas e fotoluminescentes de Nanocristais de Molibdato de Chumbo substituídos com Prata (〖Pb〗_((1-x))〖Ag〗_2x 〖MoO〗_4).	YURIMILER LEYET RUIZ	ELTON RIBEIRO DA SILVA
9	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0056/2018	Síntese, caracterização, propriedades ópticas e catalíticas de molibdatos de cálcio substituídos com prata (Ca1-XAg2XMoO4) onde X = 1, 3, 5 e 7%	YURIMILER LEYET RUIZ	Rodrigo Muniz de Sousa
10	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0037/2018	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE HIDROXIAPATITA NATURAL MODIFICADA PARCIALMENTE COM NÍOBIO ASSISTIDA POR MÉTODOS FÍSICOS	Jean Carlos Silva Andrade	Mateus Oliveira de Amorim
11	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0027/2018	Investigação de estratégias de controle aplicadas a supressão de oscilações em micro redes CC decorrentes da interação de conversores CC-CC	Renan Landau Paiva de Medeiros	Isaías Valente de Bessa
12	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0025/2018	Investigação de Estratégia de Controle Aplicado à Melhoria de Desempenho Dinâmico de Inversores de Tensão de Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Rede	Renan Landau Paiva de Medeiros	Marenice Melo de Carvalho
13	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0024/2018	CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE LODO DE ETA COMO INSUMO ENERGÉTICO	CRISTIANE DALIASSI RAMOS DE SOUZA	Gean Carlos Costa e Costa
14	APRESENTAÇÃO ORAL	RIO JAVARY	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0019/2018	Avaliação da Cinética de Polimerização de Compósito Poliuretano a Base de Óleo de Mamona e Fibra de Curauá.	Ângela Mari dos Santos Costella	Thais dos Santos Leal

BANNER (FORMATO A3)

CENTRO DE CONVIVÊNCIA

1ª RODADA		15/10/2019 (14h00 às 15h00)						
ORDEM	TIPO	LOCAL	GRANDE AREA	AREA	CODIGO PROJETO	TITULO PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO
1	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0095/2018	Análise geométrica e cinemática da deformação primária local no granito Serra Grande	Carlos Alejandro Salazar	AGNES SGARIONI
2	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0091/2018	Estudo e análise de tensões cisalhantes na interface aço-cimento devido ao efeito de micro canalização produzida por gás	Sávio Raider Matos Sarkis	Natália Hinkelmann Padilha
3	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0087/2018	Análise de seleção de peneiras vibratórias em sistemas de fluidos de perfuração de poços petrolíferos	Sávio Raider Matos Sarkis	Camila do Nascimento Campos
4	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0086/2018	ESTUDO DE VIABILIDADE AMBIENTAL DE RESERVATÓRIOS NÃO CONVENCIONAIS NA REGIÃO AMAZÔNICA	Cristianlia Amazonas da Silva Pinto	Waldecy Batista do Nascimento Junior
5	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0057/2018	Estabilização de solo argiloso caulinitico com resíduo moído de sílica (SiO2)	Consuelo Alves da Frota	Fábio dos Santos Gusmão
6	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0048/2018	Estudo da durabilidade de fibras naturais em matriz cimentícia	João de Almeida Melo Filho	Rebecca Lima Antunes
7	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0043/2018	Identificação e análise de manifestações patológicas em estruturas metálicas nos terminais de ônibus da cidade de Manaus	Raimundo Pereira de Vasconcelos	Helena Marques Murchie
8	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0040/2018	Desenvolvimento de ferramenta computacional para projetos de estruturas de concreto pré-moldado com foco na aplicação para a industrialização da construção civil na Zona Franca de Manaus/AM	Wagner Queiroz Silva	CARLOS HENRIQUE MOTA RODRIGUES
9	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0034/2018	Efeito da adição do resíduo de louça sanitária em solo típico de Manaus/AM segundo o ensaio de cisalhamento direto	MATHEUS PENA DA SILVA E SILVA	Licia Iiz Bastos garces da Rocha
10	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0033/2018	Avaliação do comportamento mecânico de solo típico de Manaus/AM estabilizado granulometricamente com resíduo cerâmico	MATHEUS PENA DA SILVA E SILVA	Paulo Sérgio da Silva
11	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0011/2018	Monitoramento de Emissões e a Determinação do Comportamento Mecânico de Misturas Asfálticas Tradicionais e Mornas	Consuelo Alves da Frota	Leticia Pena Ferreira
12	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0010/2018	Análise comparativa do comportamento mecânica de compósitos cimentícios reforçados com fibras de juta, de malva e de sisal.	João de Almeida Melo Filho	Francisco Elton Cesar Junior
13	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Civil	PIB-ENG/0002/2018	Diagnóstico Sanitário do Bairro Parque Riachuelo II	Lilyanne Rocha Garcez	Alice Barroso Miranda
14	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia da Computação	PIB-ENG/0090/2018	VISUALIZAÇÃO DE SISMOGRAMAS SINTÉTICOS COM O USO DA FERRAMENTA SEISLAB PARA MATLAB A PARTIR DE DADOS SÍSMICOS	Joemes de Lima Simas	Thales Alves Conceição
15	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia da Computação	PIB-ENG/0089/2018	UTILIZAÇÃO DE DADOS SÍSMICOS SINTÉTICOS PARA PROCESSAMENTO SÍSMICO COM USO DE SOFTWARE LIVRE PARA SIMULAR A VISUALIZAÇÃO DE ESTRUTURAS EM SUPERFÍCIE	Joemes de Lima Simas	ROBERTOM GUEDES DO AMARAL
16	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia da Produção	PIB-ENG/0003/2018	Plataforma de modelo quantificado de gestão da manutenção baseado no grau de maturidade da organização no âmbito da manutenção.	Marcelo Albuquerque de Oliveira	Ingrid Marina Pinto Pereira
17	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Transportes	PIB-ENG/0084/2018	INDICADORES OPERACIONAIS DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO POR ÔNIBUS NO CAMPUS UFAM: OPERAÇÃO VERSUS INFRAESTRUTURA	Ana Maria Guerra Seráfico Pinheiro	Renan Araújo Miranda
18	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Transportes	PIB-ENG/0060/2018	Identificação e análise da cobertura do sistema de transporte público por ônibus em relação à população do Campus UFAM	Ana Maria Guerra Seráfico Pinheiro	Fellipe Pedroso de Morais
19	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Transportes	PIB-ENG/0036/2018	Sistema de compartilhamento de viagens por carona eventual para o Campus da UFAM -app Ridesharing UFAM	Nelson Kuwahara	Leonardo do Nascimento Mattos
20	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Transportes	PIB-ENG/0004/2018	Transporte Urbano de Massa: uma análise comparativa dos Sistemas de Transporte de Manaus e Belém	Augusto Cesar Barreto Rocha	Gabriel Augusto Nogueira dos Santos

BANNER (FORMATO A3)

CENTRO DE CONVIVÊNCIA

2ª RODADA		15/10/2019 (15h00 às 16h00)						
1	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0062/2018	Síntese de Calcogeneto Ternário / Óxido de Grafeno para aplicação em supercapacitor assimétrico com alta densidade de energia.	Leandro Aparecido Pocrifka	Fernanda Tolentino Gomes
2	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0052/2018	SOLDAGEM DE MANUTENÇÃO EM AÇOS NAVAIS UTILIZANDO O PROCESSO DE SOLDAGEM ELETRODO REVESTIDO COM O CONSUMÍVEL E7018	Jaime Casanova Soeiro Junior	Iaila Soutelo da Silva
3	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0051/2018	Caracterização de Amostras de Minerais de Terras Raras Extraídas da Região Amazônica	Marcia Almeida de Amaral Arcos da Silva	Bruna Silva de Almeida
4	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0039/2018	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PIGMENTOS NANOMÉTRICOS ENCAPSULADOS À BASE DE TITÂNIA	Jean Carlos Silva Andrade	Rayson Teixeira Gomes
5	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0038/2018	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO BIOCIMENTO DE FOSFATO DE CÁLCIO DOPADO COM NANOPÁRÍCULAS DE ÓXIDO DE SILÍCIO	Jean Carlos Silva Andrade	Livia Vasconcelos Farias
6	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0028/2018	Nanopartículas de (NaLi)TiO produzidas a partir do método hidrotermal assistido por micro-ondas para aplicação em componentes de baterias de estado sólido.	YURIMILER LEYET RUIZ	David da Silva Moura
7	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0026/2018	Sínteses a partir do método de sonoquímica de nanopartículas de (NaLi)TiO para aplicação em componentes de baterias de estado sólido.	YURIMILER LEYET RUIZ	Luana Carvalho Leal Correa
8	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0018/2018	Avaliação da resistência à tração de compósitos poliméricos reforçados com fibras de Piaçava Amazônica in natura e mercerizadas	Virginia Mansanares Giacon	Luiz Matheus Abecassis Ferreira Brito
9	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0017/2018	Produção de biocompósitos poliméricos à base de amido de milho e ingredientes proteicos, produzidos com a técnica casting, aplicável a alimentação de peixes carnívoros de fundo	Virginia Mansanares Giacon	Bianca Ribeiro Hagino Macena
10	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0016/2018	Caracterização química, térmica e mecânica da fibra do Inajazeiro (Maximiliana maripa)	Virginia Mansanares Giacon	Abigail Duarte Desidério
11	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0015/2018	Caracterização físico-química da fibra de Buriti (Mauritia Flexuosa)	Virginia Mansanares Giacon	Matheus Rodrigues Pereira
12	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0014/2018	Análise da aderência entre Fibras de Piaçava Amazônica e resina poliuretana derivada de óleo de mamona, utilizando a técnica de pull out	Virginia Mansanares Giacon	Henrique Guimarães Almeida
13	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0085/2018	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE HIDROXIAPATITA NATURAL MODIFICADA PARCIALMENTE COM TITÂNIA	Jean Carlos Silva Andrade	Raylene Laryssa Santos de Souza
14	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0080/2018	FILMES FINOS PIEZOELÉTRICOS LIVRES DE CHUMBO POR PROCESSO DE SOL-GEL	José Carlos Calado Sales Júnior	Carlos Yago Pereira Batista
15	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	PIB-ENG/0077/2018	Síntese de óxido ternário via método hidrotermal para aplicação em supercapacitores	Leandro Aparecido Pocrifka	Bruna Garcia de Souza
16	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Petróleo de Gás	PIB-ENG/0094/2018	ESTUDO DAS NORMAS E MEDIDAS DE SEGURANÇA APLICADA EM POSTOS DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS EM MANAUS (AM)	Cristianlia Amazonas da Silva Pinto	Wendel Miguel Barbosa Alves
17	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia de Petróleo de Gás	PIB-ENG/0093/2018	Avaliação da eficiência de fornos no processo de refino de petróleo	Sávio Raider Matos Sarkis	DANIELA DA SILVA LOPES

BANNER (FORMATO A3)

CENTRO DE CONVIVÊNCIA

3ª RODADA		15/10/2019 (16h00 às 17h00)						
1	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0076/2018	Otimização de Algoritmos de Criptografia para Uso em Mensagens de Texto Criptografadas em Equipamentos com Limitação de Processamento e Memória para Aumentar a Segurança de Transações de Criptomoedas via SMS	Carlos Augusto de Moraes Cruz	Helena Farias Cavalcante
2	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0073/2018	PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINA DE BAIXO CUSTO PARA USO EM AULAS PRÁTICAS	Jean Machado Maciel da Silva	Marcello Lima Martins
3	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0046/2018	Análise e Teste de Conversor A/D Programável Com Faixa de Entrada e Resolução Ajustável em Circuito Integrado	Thiago Brito Bezerra	ISABELLA ANDRADE CABRAL
4	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0041/2018	Avaliação Experimental da Integração de Drones como Mulas de Dados em Redes DTN	Celso Barbosa Carvalho	Gabriel Toledano Feitosa
5	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0035/2018	Localização 3D de objetos em ambientes internos utilizando dispositivos móveis	Celso Barbosa Carvalho	André Luiz Passos Vieira
6	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0030/2018	Investigação de Técnicas de Controle de Ordem fracionárias, aplicadas à Regulação de Tensão e Estabilidade Dinâmica a Pequenos Sinais.	Florindo Antonio de Carvalho Ayres Júnior	Helen Cristina Gomes dos Reis
7	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0029/2018	Investigação de controle de ordem fracionária aplicada ao problema de regulação de velocidade de turbinas hidráulicas.	Florindo Antonio de Carvalho Ayres Júnior	Claudia Sabrina Monteiro da Silva
8	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Elétrica	PIB-ENG/0013/2018	Exploração de Técnicas para Classificação Automática de Modulações Mono e Multiportadoras	Waldir Sabino da Silva Júnior	Yasmim Pereira Torres
9	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Mecânica	PIB-ENG/0079/2018	Estimativa da eficiência do arco elétrico de Solda MIG/MAG através da reposta térmica	Gino José Andrade de Andrade	Daniel Castro de Lima
10	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Mecânica	PIB-ENG/0031/2018	Desenvolvimento e análise de um mecanismo para uma prótese de joelho mecânico policêntrico de baixo custo	Laurence Colares Magalhães	DANIEL DE SOUZA LIMA
11	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Mecânica	PIB-ENG/0006/2018	Avaliação do Fresamento duro do aço liga DIEVAR usando altas velocidades de corte	Laurence Colares Magalhães	Jose de Arimateia Barbosa Bezerra Sobrinho
12	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Mecânica	PIB-ENG/0005/2018	Projeto, fabricação e calibração de um dinamômetro para medição de esforços no fresamento.	Laurence Colares Magalhães	Wilson Sérgio Nobre da Silva Júnior
13	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0083/2018	Avaliação da Produção de Cerveja com Preciosa (Aniba canelilla)	Yanne Katiussy Pereira Gurgel Aum	Izabela Damas Giroldo
14	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0081/2018	Purificação de triterpenos bioativos a partir de espécies amazônicas: identificação de parâmetros e padronização do processo	Yanne Katiussy Pereira Gurgel Aum	Lucas Orlean Nunes do Nascimento
15	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0066/2018	Sustentabilidade da cadeia de produção do Nióbio no estado do Amazonas	Ocildeide Custódio da Silva	William Marrques de Melo
16	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0064/2018	Estudo sobre impacto da secagem em leite de jorro nas características finais do fruto Puruí (Alibertia edulis) desidratado	Ocildeide Custódio da Silva	Eduardo Parente Gentil
17	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0023/2018	Síntese, caracterização e atividade fotocatalítica de nanopartículas de ouro incorporadas em catalisadores de TiO2 para remediação ambiental	CRISTIANE DALIASSI RAMOS DE SOUZA	Iago Bruno Pacheco Ferreira
18	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0021/2018	Avaliação do uso da embaúba (cecropia sp.) como bioadsorvente de óleos em solução aquosa: levantamento de curvas de ruptura	Nazareno de Pina Braga	Eline Mirtes Martins da Silva
19	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0008/2018	Montagem e avaliação de um reômetro de baixo custo na obtenção de perfis de viscosidade de fluidos lubrificantes usados	Nazareno de Pina Braga	Eva Caroline Magalhães de Araújo
20	BANNER (FORMATO A3)	HALL CENTRO DE CONVIVÊNCIA	ENGENHARIAS	Engenharia Química	PIB-ENG/0007/2018	Determinação da influência de variáveis operacionais da secagem de sementes de andiroba (Carapa guianensis Aubl.) em parâmetros de qualidade do óleo essencial por meio de um secador convectivo de bandejas.	Nazareno de Pina Braga	Laura Fernanda do Rêgo Garcia