



## **RESULTADO PRELIMINAR**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFAM – PIBIC/IFAM E PIBIC-JR/IFAM, PAIC-FAPEAM/ PIBIC/CNPq, PIBIC-EM/CNPq, PIBITI/CNPq e PIBICjr/FAEPI-CTHM - EDITAL 002/2019/DPI/PPGI/IFAM/IC**

### **PIBIC GRADUAÇÃO APROVADOS E CLASSIFICADOS**

<b>N</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>DISCENTE</b>	<b>PROJETO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
1	LAERTE MELO BARROS	JEFFERSON ORUÊ XAVIER DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS E FÍSICAS DE QUATRO ESPÉCIES DE MADEIRA AMAZÔNICA PARA USO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	1
2	LAERTE MELO BARROS	HILDERSON DA SILVA FREITAS	VERIFICAÇÃO NORMATIVA DOS CIMENTOS COMERCIALIZADOS EM MANAUS/AM	2
3	JEAN DALMO DE OLIVEIRA MARQUES	BÁRBARA REIS BARAÚNA	INVESTIGAÇÃO ERGONÔMICA NOS MOBILIÁRIOS ESCOLARES	3
4	JAQUELINE DE ARAÚJO BEZERRA	DORVAL JUNIO CARNEIRO DE MATTOS	AVALIAÇÃO DOS PERFIS QUÍMICOS E PROPRIEDADES ANTIOXIDANTES DE FRUTOS DE <i>TAPIRIRA GUIANENSIS</i> SUBMETIDOS A TRATAMENTO ULTRASSÔNICO DE ALTA POTÊNCIA COM DIFERENTES SISTEMAS EXTRATORES	4
5	JAQUELINE DE ARAÚJO BEZERRA	ANDERSON DA SILVA FERREIRA	OTIMIZAÇÃO DE MÉTODO PARA ANÁLISE POR CLAE DE SUCOS DE MARMELO SUBMETIDOS A TRATAMENTO TÉRMICO	5
6	JEAN DALMO DE OLIVEIRA MARQUES	KAROLINE MATOS FERNANDES	TINTA COMO PROPOSTA DIDÁTICA PARA PROMOVER A PRESERVAÇÃO E/OU CONSERVAÇÃO DO SOLO	6
7	CINARA CALVI ANIC CABRAL	MARIANA SILVA DA CUNHA	TRILHAS INTERPRETATIVAS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO PLANEJAMENTO DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA	7
8	JOÃO DOS SANTOS CABRAL NETO	STEFFANO ALEX SILVA DE SOUZA	UM ANÁLOGO MECÂNICO PARA O EXPERIMENTO DE MILLIKAN: PARTE II	8
9	MARCOS RAIKER PRINTES FERREIRA	ISNAILSON FEITOSA PINHEIRO	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE MISTURAS SOLO-RCD E SOLO-SEIXO PARA APLICAÇÃO NA PAVIMENTAÇÃO DA CIDADE DE MANAUS	9
10	JOSÉ JOSIMAR SOARES	FRANCISCO MIKAEL ALVES DA SILVA	ESTUDO EXPERIMENTO DE UM SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO POR ADSORÇÃO UTILIZANDO O PAR DE TRABALHO CARVÃO ATIVADO E ETANOL	10
11	LAERTE MELO BARROS	RÔMULO DO CARMO GAMA	ADIÇÃO DE FIBRAS AÇO PARA MELHORIA DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS EM CONCRETO AUTOADENSÁVEL	11

<b>N</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>DISCENTE</b>	<b>PROJETO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
12	ELSON ANTÔNIO SADALLA PINTO	MELYSSA OLIVEIRA GOMES	CLONAGEM E EXPRESSÃO DO HORMÔNIO DE CRESCIMENTO DE TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM) EM BACILLUS SUBTILIS	12
13	SÁVIO RAIDER MATOS SARKIS	LEANDRO RIGLISON DE LIMA GARCIA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO POR ABSORÇÃO EM CICLOS DE COGERAÇÃO	13
14	EDILSON GOMES ALVES	AGNES BENTES RODRIGUES	GLOSSÁRIO EM LIBRAS PARA VIDRARIAS DE LABORATÓRIO DE QUÍMICA	14
15	ANDRÉ WILSON ARCHER PINTO SALGADO	GRAZIELE OLIVEIRA DAMASCENA	A APLICAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO MARKETING DIGITAL: FERRAMENTAS E MÉTODOS UTILIZADOS PARA CRIAÇÃO DE PERSONAS NAS AGÊNCIAS DE PUBLICIDADE DE MANAUS	15
16	MARCOS RAIKER PRINTES FERREIRA	DAVID DOS SANTOS GOMES	AVALIAÇÃO DE MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS A PARTIR DE PROVAS DE CARGA ESTÁTICAS REALIZADAS EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA E RAIZ NA CIDADE DE MANAUS/AM	16
17	JOÃO DOS SANTOS CABRAL NETO	HYURE SOUZA MONTEIRO	USO DE VÍDEO ANÁLISE NO MOVIMENTO DE UM PÊNDULO SIMPLES	17
18	RUDYERE NASCIMENTO SILVA	MARCOS ADRIANO DA SILVA	APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ZINCO EM FOTODEGRADAÇÃO DE CORANTES E FÁRMACOS PRESENTES EM EFLUENTES LÍQUIDOS	18
19	LILIANE BRITO DE MELO AMORIM PEREIRA	ISADORA DE OLIVEIRA NOVO	TÉCNICAS DE RESTAURAÇÕES ASFÁLTICA APLICÁVEIS NAS RUAS DE MANAUS	19
20	LILIANE BRITO DE MELO AMORIM PEREIRA	LORENA SOUZA LAGO	MOBILIDADE E ACESSIBILIDADE EM AMBIENTE ESCOLAR: ALTERNATIVAS PARA O PLANEJAMENTO DE ADEQUAÇÕES ARQUITETÔNICAS	20
21	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	BRUNO DE LUCAS FERREIRA LEITE	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO – RCD COM ADITIVOS PLÁSTICOS (POLIETILENOS) NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO PERMEÁVEL “PAVERS”	21
22	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	JACSON MOTA DEOLIVEIRA JUNIOR	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO – RCD COM ADITIVOS DE PNEU (BORRACHA) NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO PERMEÁVEL “PAVERS”	22
23	JOAB SOUZA DOS SANTOS	DAVID FERREIRA BRINGEL JUNIOR	SISTEMA AUTÔNOMO DE IRRIGAÇÃO DE BAIXO CUSTO	23
24	RUDYERE NASCIMENTO SILVA	TALYTHA GICELLY MARINHO DOS SANTOS	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANA E FILME DE POLICAPROLACTONA CONTENDO ÁCIDO CAFÉICO	24
25	JOSÉ JOSIMAR SOARES	LUCAS DA SILVA COSTA	DESENVOLVIMENTO DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO COM MATERIAL ALTERNATIVO	25
26	ÉVERTON MOURA ARRUDA	BRENO LUY QUINTANILHA FRANCO	PUBLICIDADE EXTERIOR EM MANAUS. OPORTUNIDADE PARA EMPRESAS	26
27	SÁVIO RAIDER MATOS SARKIS	RAPHAEL LELES VITAL	DIMENSIONAMENTO DE UM PROTÓTIPO DE UM MOTOR HIDRODINÂMICO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO A ÁGUA TRATADA DA ETEI DE UMA INDÚSTRIA CERVEJEIRA	27
28	JOSÉ JOSIMAR SOARES	MATHEUS BEN-HUR RAMIREZ SAPUCAIA	ESTUDO DE IMPLEMENTAÇÃO DE PCH (PEQUENA CENTRAL HIDROELÉTRICA) NO INTERIOR DO AMAZONAS	28

<b>N</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>DISCENTE</b>	<b>PROJETO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
29	WALLACE LIRA	ELINE CAVALCANTE CACAU	DIVULGAÇÃO SOBRE A IMPORTÂNCIA DO CUIDADO COM A SAÚDE MENTAL DENTRO DO IFAM-CMC	29
30	ÉVERTON MOURA ARRUDA	KENNEDY LIMA DE AZEVEDO	MARKETING CULTURAL. INVESTIMENTOS DE EMPRESAS EM CULTURA DÃO RETORNO? O CASO DO PATROCÍNIO DO FESTIVAL FOLCLÓRICO DE PARINTINS.	30
31	MÁRCIO GOMES DA SILVA	AMANDA MIRANDA MARTINS	LEI DE FARADAY E CAMPO NÃO-CONSERVATIVO	31
32	FABRÍCIO DE OLIVEIRA FARIAS	THIAGO CRISTO NUNES	UMA ABORDAGEM DO MOVIMENTO BROWNIANO NO ENSINO MÉDIO: UMA PROPOSTA COM USO DE RECURSOS (EXPERIMENTAL E TECNOLÓGICO) COM POTENCIAL DE APRENDIZAGEM.	32
33	HELVIA NANCY FUZER LIRA	FLÁVIO MATTOS RIBEIRO NETO	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS A PARTIR DA AMÊNDOA DO TUCUMÃ	33
34	MÁRCIO GOMES DA SILVA	PAULO SOARES RODRIGUES	O POTENCIAL VETOR EXTERIOR A UM SOLENÓIDE	34
35	LUIZ EDUARDO MATEUS DOS SANTOS	THIAGO CHAGAS SOARES	MANUAL PRÁTICO PARA PREPARAÇÃO DE ORÇAMENTOS PARA LICITAÇÕES DE OBRAS PÚBLICAS NO ESTADO DO AMAZONAS	35
36	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	CRISTHIAN VASCONCELO COSTA	A QUALIDADE DA ÁGUA POTÁVEL DISTRIBUÍDA NA CIDADE DE MANAUS	36
37	JOSÉ COSTA FEITOZA	NATÁLIA DA MATA BATISTA	ESTUDO DA APLICAÇÃO DO LÁTEX DA SERINGUEIRA AMAZÔNICA (HEVEA BRASILIENSIS) COMO ADITIVO EM ARGAMASSA COM CIMENTO PORTLAND PARA MELHORA DE SEU COMPORTAMENTO MECÂNICO.	37
38	LUIZ EDUARDO MATEUS DOS SANTOS	ADRIELLE MIKAELLE SILVA DA COSTA	MANUAL PRÁTICO DE APROVAÇÃO E LICENÇA OBRA PERANTE A PREFEITURA NO MUNICÍPIO DE MANAUS	38

### PIBIC GRADUAÇÃO – VOLUNTÁRIO

<b>N</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>DISCENTE</b>	<b>PROJETO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
1	ANTÔNIO DA FONSECA DE LIRA	THALINE MARIA ALBUQUERQUE MARTINS	A TEORIA DOS REGISTROS DAS REPRESENTAÇÕES SEMIÓTICAS E O ENSINO - APRENDIZAGEM DE ELIPSE	1
2	JAQUELINE DE ARAÚJO BEZERRA	ANDRE DUTRA DE CASTRO	O USO DE ACDLABS/CHEMSKETCH COMO FERRAMENTA AUXILIAR NO DESENHO DE ESTRUTURAS QUÍMICAS, ESTEREOQUÍMICA E REAÇÕES ORGÂNICAS	2
3	FRANCISCO DAS CHAGAS MENDES DOS SANTOS	WANESSA DE CASTRO ELETERIO	USO DA MODELAGEM FUNCIONAL COMO FERRAMENTA PARA ESTUDO DA VIABILIDADE DA CONSTRUÇÃO DE UMA MÁQUINA DE DESCASCAR TUCUMÃS	3

## PIBIC GRADUAÇÃO NÃO RECOMENDADOS

N	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO
1	ANA CLÁUDIA RODRIGUES DE MELO	JÉSSICA ANDRADE SPÍNDOLA	A CIBERCULTURA NO ENSINO DE QUÍMICA INORGÂNICA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA/SURDOS: UMA INVESTIGAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE UMA APOSTILA DIGITAL COM GIFS.
2	ANA CLÁUDIA RODRIGUES DE MELO	MAXSSUELL DE AZEVEDO BORGES	O SCRATCH ALIADO AO PROCESSO DE ENSINO - APRENDIZAGEM DE QUÍMICA INORGANICA, PARA DEFICIENTES AUDITIVOS.
3	DEUZILENE MARQUES SALAZAR	JEFFERSON DA SILVA CUNHA	PRÁTICA EDUCATIVA EM QUÍMICA: RELAÇÕES ENTRE A FORMAÇÃO BÁSICA E A FORMAÇÃO TÉCNICA NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO
4	FERNANDA TUNES VILLANI	CAIO CÉSAR BARBOSA CAMPOS	PROCESSOS ENZIMÁTICOS DE DECOMPOSIÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA DE UMA FLORESTA PRIMÁRIA SOB LIMITAÇÃO E ADIÇÃO DE NITROGÊNIO-N
5	FRANCISCO DAS CHAGAS MENDES DOS SANTOS	DAVID RYCHARD PESQUEIRA DO NASCIMENTO	ESTUDO DA VIABILIDADE DA CONSTRUÇÃO DE UMA MÁQUINA DE DESCASCAR TUCUMÃS USANDO METODOLOGIA DE PROJETO DE PRODUTO INDUSTRIAL
7	HELVIA NANCY FUZER LIRA	MARCELO HENRIQUE ALBUQUERQUE PORTELA	ESTUDO DA REAÇÃO DE CRAQUEAMENTO TÉRMICO DO ÓLEO DA AMÊNDOA DO TUCUMÃ PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS NA FAIXA DO ÓLEO DIESEL
8	JOAB SOUZA DOS SANTOS	WALTER LUCAS PIMENTEL DE BRITO	CONTAMINAÇÃO DE CAULINITA PELO DESCARTE INADEQUADO DE PILHAS NAS CONDIÇÕES AMAZÔNICAS ACOMPANHADAS POR DRX DE PÓ
9	JOSÉ JOSIMAR RESSOA	TAINÃ LUÍS NERY DE SOUZA	ESTUDO E MODELAMENTO DE UM MOTOR A REAÇÃO DO TIPO PULSO-JATO
10	JOSIANE MENDES SILVA	DÉBORA NOGUEIRA CAVALCANTE	OS OBSTÁCULOS DOS ESTUDANTES NA REALIZAÇÃO DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA APONTADOS PELOS PROFESSORES
11	JOSIANE MENDES SILVA	MATHEUS FRANCO DOS SANTOS	FATORES QUE CONTRIBUEM PARA MELHORAR O DESEMPENHO DO ALUNO PESQUISADOR NO SÉCULO XXI: UMA ANÁLISE COM OS BOLSISTAS DO PIBIC 2019, NO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS, CAMPUS MANAUS CENTRO
12	JOSIANE MENDES SILVA	WISLENA SOUZA DA SILVA	DIFICULDADES VIVENCIADAS NA INICIAÇÃO CIENTÍFICA, PELOS ESTUDANTES BOLSISTAS DO PIBIC-JR DO IFAM-CMC
13	JUSSARA SOCORRO CURY MACIEL	ÁTILA SIELSKIS VIEIRA ERMES	APROVEITAMENTO DE ÁGUA PROVENIENTE DE CONDIONADORES DE AR
14	JUSSARA SOCORRO CURY MACIEL	ADELINA CRISTINA AUGUSTO CHAVES	RENATURALIZAÇÃO DE IGARAPÉS DE MANAUS
15	LUCIA SCHUCH BOEIRA	ALESSANDRA SILVA FERREIRA	DESENVOLVIMENTO DE BISCOITO DE TUCUMÃ TIPO COOKIE
16	MARIA LÚCIA TINOCO PACHECO	DAVID ALAN ARAÚJO DE JESUS	SABER TRADICIONAL E EDUCAÇÃO QUÍMICA: EIXOS PARA PENSAR UM ENSINO DE QUÍMICA CONTEXTUALIZADO NA AMAZÔNIA
17	MIRIAM DE MEDEIROS CARTONILHO	ALYNE CLEMENTINA RIBEIRO VIEIRA	BLEU DE MANAÓS: ELABORAÇÃO DE QUEIJO HÍBRIDO TIPO BLEU DE BRESSE, COM HARMONIZAÇÃO DE FRUTOS AMAZÔNICOS

## PIBIC JÚNIOR APROVADOS E CLASSIFICADOS

<b>N</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>DISCENTE</b>	<b>PROJETO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
1	LIBERTALAMAR BLHALVA SARAIVA	ANNE CINARA OLIVEIRA RODRIGUES	TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE LABORATÓRIOS DE ENSINO E PESQUISA POR ELETROCOAGULAÇÃO	1
2	LUCILENE DA SILVA PAES	LUANA BATISTA PIGOZZI	PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO DE PLANTAS MEDICINAIS COM USO DE “DARK SEPTATE”	2
3	VIVIANE GOMES DA SILVA	MARIA LUÍSA COELHO AZEVEDO	TPGAME: UM JOGO VIRTUAL NO ENSINO DE QUÍMICA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	3
4	LUYARA DE ALMEIDA CAVALCANTE	RAFAELA HANNAH REBOUÇAS AFFONSO	AVALIAÇÃO DA FOTODEGRADAÇÃO DE POLUENTES FARMACÊUTICOS UTILIZANDO MATERIAIS À BASE DE HIDROXIAPATITA EXTRAÍDA DE ESCAMAS DE PIRARUCU (ARAPAIMA GIGAS)	4
5	MARISOL ELIAS DE BARROS PLÁCIDO	ELIZABETH DA COSTA MOURA	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: PROPOSTAS, AÇÕES E ORIENTAÇÕES TÉCNICAS EM AMBIENTES EDUCACIONAIS.	5
6	MARISOL ELIAS DE BARROS PLÁCIDO	EDUARDO GABRIEL SILVA BEZERRA	ANÁLISE TÉCNICA E COMPUTACIONAL DE GERADOR SOLAR FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE ELÉTRICA PARA SUPRIR A DEMANDA ENERGÉTICA DO CAMPUS MANAUS CENTRO – ESTUDO DE CASO.	6
7	JOSÉ RICARDO DA SILVA DIAS	LAURA NUNES BELÉM	SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROLE DE TRÁFEGO UTILIZANDO CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	7
8	FABRÍCIO DE OLIVEIRA FARIAS	TAIANE FIGUEIREDO DA SILVA	A CONSTRUÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM RELÓGIO DIGITAL E CRONÔMETRO INTEGRADO EM UMA SALA DE AULA DO IFAM-CMC	8
9	JOSÉ RICARDO DA SILVA DIAS	WALISSON MURILO PEREIRA DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE UM CARRO ROBÔ AUTÔNOMO PARA CAPTURAR DADOS DO AMBIENTE E DETECÇÃO DE MOVIMENTOS	9
10	JOSÉ COSTA FEITOZA	LUÃ ANJOS MODA	ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DE ESTABILIZAÇÃO DO SOLO PARA PAVIMENTAÇÃO DA RODOVIA AM-352, COM ADIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND E DE REJUNTE CIMENTÍCIO.	10
11	JOSÉ RICARDO DA SILVA DIAS	JOÃO CARLOS NASCIMENTO SOUZA	CONTROLE DE BRAÇO ROBÓTICO VIA RADIOFREQUÊNCIA UTILIZANDO MICROCONTROLADOR ARDUINO	11
12	MÁRCIA DA COSTA PIMENTA MARTINS	AYUMI AOKI SANTANA	TDAHELP: UMA APLICAÇÃO MÓVEL VOLTADA PARA O AUXÍLIO COGNITIVO DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE.	12
13	FELIPE WILSON LEÃO DA SILVA	HELIO GOMES FONTINELLE NETO	APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO – RCD NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO PERMEÁVEL “PAVERS”.	13
14	CARLOS ALBERTO MENDES OLIVEIRA	VICTOR FERREIRA FRANÇA	REMANUFATURAS SIMULADAS PARA MATERIAIS PLÁSTICOS QUE POLUEM IGARAPÉS EM MANAUS	14

## PIBIC JÚNIOR NÃO RECOMENDADOS

<b>N</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>DISCENTE</b>	<b>PROJETO</b>
1	ANA LÚCIA MENDES DOS SANTOS	LOHANNA LEITE CARDOSO	EXTRAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE ESPÉCIES AROMÁTICAS COM POTENCIAL PARA USO COMO CONSERVANTES DE ALIMENTOS
2	FERNANDA TUNES VILLANI	TWILA AYESHA RAILO LIMA	PROJETO TONS DA TERRA: "A PINTURA É A POESIA QUE SE VÊ EM VEZ DE SE OUVIR..."
3	FERNANDA TUNES VILLANI	ANA PAULA JESUS DE VASCONCELOS	HISTÓRIA DA QUÍMICA: A PINTURA RUPESTRE MOSTRADA ATRAVÉS DAS TINTAS DE SOLOS E PLANTAS
4	KLEBER DA LUZ BASTOS	LAISA GEOVANA ALMEIDA DUARTE	
5	GUSTAVO GALDINO RODRIGUES BERNHARD	VIVIAN PAIVA GOMES	AVALIAÇÃO DE DORES LOCALIZADAS E INTERVENÇÃO DA GINÁSTICA LABORAL NOS INTÉRPRETES DE LIBRAS DO CAMPUS MANAUS CENTRO
6	JUCIMAR BRITO DE SOUZA	FERNANDA DE MELO FERREIRA	O USO DO IF-CONTROL PARA CONTROLAR O AMBIENTE DAS SALAS DE AULA DO IFAM
7	MÁRCIO GOMES DA SILVA	JOÃO VITOR LEÃO MOREIRA	INTRODUÇÃO A TEORIA DA RELATIVIDADE
8	MIRIAM DE MEDEIROS CARTONILHO	LUÍS FERNANDO QUISPE CAVALCANTE	ELABORAÇÃO DE QUEIJO TIPO BOURSIN CONDIMENTANDO COM PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS
9	NEILA BATISTA XAVIER	RONALDO COSTA DE FREITAS	MATHCLASS: UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE PARA O ENSINO E ACOMPANHAMENTO DE RESOLUÇÕES DE EQUAÇÕES DO 1º GRAU
10	NEILA BATISTA XAVIER	MONIKE FREITAS DE SOUSA	MINDMATCH: UMA APLICAÇÃO MÓVEL INTERATIVA PARA A ELABORAÇÃO DE MAPAS MENTAIS
11	SÉRGIO AUGUSTO COELHO BEZERRA	JOHANN MAYOS LOPES DA SILVA	UMA APLICAÇÃO ASSISTIVA DE LOCALIZAÇÃO DE OBJETOS EM AMBIENTES PARA DEFICIENTES VISUAIS
12	VINICIUS RETAMOSO MAYER	GABRIEL ALBUQUERQUE PEREIRA	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS EM PERSPECTIVA

Descrição das modalidades de bolsa (ATENTAR PARA O EDITAL SOBRE A DISPONIBILIDADE):

1. Iniciação Científica, do IFAM (PIBIC/IFAM) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
2. Iniciação Científica Júnior, do IFAM (PIBIC-Jr/IFAM) no valor de R\$200,00 para alunos do Ensino Técnico;
3. Programa de Apoio à Iniciação Científica, da FAPEAM (PAIC/FAPEAM) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
4. Iniciação Científica, do CNPq (PIBIC/CNPq) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
5. Iniciação Científica no Ensino Médio, do CNPq (PIBIC-EM/CNPq) no valor de R\$200,00 para alunos do Ensino Técnico, sendo R\$100,00 do CNPq e mais R\$100,00 complementados pelo IFAM;
6. Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação Científica, do CNPq (PIBITI/CNPq) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
7. Iniciação Científica nas Ações Afirmativas, do CNPq (PIBIC-Af/CNPq) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
8. Iniciação Científica Júnior, do CTHM (PIBIC-Jr/CTHM) no valor de R\$200,00 para alunos do Ensino Técnico.

**OBSERVAÇÃO: AS SOLICITAÇÕES DE RECONSIDERAÇÃO RELATIVAS ÀS AVALIAÇÕES DEVERÃO SER PROTOCOLADAS (POR REQUERIMENTO OFICIAL) E ENVIADAS À COORDENAÇÃO DE PESQUISA E COOPERAÇÃO TÉCNICA-CIENTÍFICA DO CMC ATÉ NO DIA 01/07/2018, CONFORME CRONOGRAMA DO EDITAL.**

***COMITÊ DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO CAMPUS MANAUS CENTRO.***

**Manaus, 29 de Junho de 2018.**