

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO COORDENAÇÃO DE PESQUISA E COOPERAÇÃO TÉCNICA-CIENTÍFICA CAMPUS MANAUS-CENTRO



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

CLAS.	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO	FOMENTO
			AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS E FÍSICAS DE QUATRO	
1	LAERTE MELO BARROS	JEFFERSON ORUÊ XAVIER DOS SANTOS	ESPÉCIES DE MADEIRA AMAZÔNICA PARA USO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	FAPEAM
			VERIFICAÇÃO NORMATIVA DOS CIMENTOS COMERCIALIZADOS EM	
2	LAERTE MELO BARROS	HILDERSON DA SILVA FREITAS	MANAUS/AM	FAPEAM
	JEAN DALMO DE OLIVEIRA			
3	MARQUES	BÁRBARA REIS BARAÚNA	INVESTIGAÇÃO ERGONÔMICA NOS MOBILIÁRIOS ESCOLARES	FAPEAM
			AVALIAÇÃO DOS PERFIS QUÍMICOS E PROPRIEDADES ANTIOXIDANTES	
			DE FRUTOS DE TAPIRIRA GUIANENSIS SUBMETIDOS A TRATAMENTO	
	JAQUELINE DE ARAÚJO		ULTRASSÔNICO DE ALTA POTÊNCIA COM DIFERENTES SISTEMAS	
4	BEZERRA	DORVAL JUNIO CARNEIRO DE MATTOS	EXTRATORES	FAPEAM
	JAQUELINE DE ARAÚJO		OTIMIZAÇÃO DE MÉTODO PARA ANÁLISE POR CLAE DE SUCOS DE	
5	BEZERRA	ANDERSON DA SILVA FERREIRA	MARMELO SUBMETIDOS A TRATAMENTO TÉRMICO	FAPEAM
	MARIA LÚCIA TINOCO		SABER TRADICIONAL E EDUCAÇÃO QUÍMICA: EIXOS PARA PENSAR UM	
6	PACHECO	DAVID ALAN ARAÚJO DE JESUS	ENSINO DE QUÍMICA CONTEXTUALIZADO NA AMAZÔNIA	IFAM
	JEAN DALMO DE OLIVEIRA		TINTA COMO PROPOSTA DIDÁTICA PARA PROMOVER A PRESERVAÇÃO	
7	MARQUES	KAROLINE MATOS FERNANDES	E/OU CONSERVAÇÃO DO SOLO	FAPEAM
			TRILHAS INTERPRETATIVAS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO	
8	CINARA CALVI ANIC CABRAL	MARIANA SILVA DA CUNHA	PLANEJAMENTO DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA	FAPEAM
	JOÃO DOS SANTOS CABRAL			
9	NETO	STEFFANO ALEX SILVA DE SOUZA	UM ANÁLOGO MECÂNICO PARA O EXPERIMENTO DE MILLIKAN: PARTE II	FAPEAM
	MARCOS RAIKER PRINTES		ESTUDO COMPARATIVO ENTRE MISTURAS SOLO-RCD E SOLO-SEIXO	
10	FERREIRA	ISNAILSON FEITOSA PINHEIRO	PARA APLICAÇÃO NA PAVIMENTAÇÃO DA CIDADE DE MANAUS	FAPEAM
	JUSSARA SOCORRO CURY			
11	MACIEL	ÁTILA SIELSKIS VIEIRA ERMES	APROVEITAMENTO DE ÁGUA PROVENIENTE DE CONDIONADORES DE AR	FAPEAM

CLAS.	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO	FOMENTO
			ESTUDO EXPERIMENTAL DE UM SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO POR	
			ADSORÇÃO UTILIZANDO O PAR DE TRABALHO CARVÃO ATIVADO E	
12	JOSÉ JOSIMAR SOARES	FRANCISCO MIKAEL ALVES DA SILVA	ETANOL	FAPEAM
			ADIÇÃO DE FIBRAS AÇO PARA MELHORIA DAS PROPRIEDADES	
13	LAERTE MELO BARROS	RÔMULO DO CARMO GAMA	MECÂNICAS EM CONCRETO AUTOADENSÁVEL	FAPEAM
	ELSON ANTÔNIO SADALLA		CLONAGEM E EXPRESSÃO DO HORMÔNIO DE CRESCIMENTO DE	
14	PINTO	MELYSSA OLIVEIRA GOMES	TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM) EM BACILLUS SUBTILIS	IFAM
			MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO POR	
15	SÁVIO RAIDER MATOS SARKIS	LEANDRO RIGLISON DE LIMA GARCIA	ABSORÇÃO EM CICLOS DE COGERAÇÃO	IFAM
16	EDILSON GOMES ALVES	AGNES BENTES RODRIGUES	GLOSSÁRIO EM LIBRAS PARA VIDRARIAS DE LABORATÓRIO DE QUÍMICA	FAPEAM
			A APLICAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO MARKETING DIGITAL:	
	ANDRÉ WILSON ARCHER	GRAZIELE OLIVEIRA DAMASCENA	FERRAMENTAS E MÉTODOS UTILIZADOS PARA CRIAÇÃO DE PERSONAS	
17	PINTO SALGADO		NAS AGÊNCIAS DE PUBLICIDADE DE MANAUS	IFAM
			AVALIAÇÃO DE MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS A PARTIR DE PROVAS DE	
	MARCOS RAIKER PRINTES		CARGA ESTÁTICAS REALIZADAS EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA E RAIZ	
18	FERREIRA	DAVID DOS SANTOS GOMES	NA CIDADE DE MANAUS/AM	FAPEAM
			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	
19	JOSIANI MENDES SILVA	MATHEUS FRANCO DOS SANTOS	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS, CAMPUS MANAUS CENTRO	CNPq
20	JOÃO DOS SANTOS CABRAL			5455444
20	NETO	HYURE SOUZA MONTEIRO	USO DE VÍDEO ANÁLISE NO MOVIMENTO DE UM PÊNDULO SIMPLES	FAPEAM
24	DUDVEDE NA CCINAENTO CILVA	MARCOC ADDIANO DA CUVA	APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ZINCO EM FOTOGDEGRADAÇÃO DE CORANTES	
21	RUDYERE NASCIMENTO SILVA	MARCOS ADRIANO DA SILVA	E FÁRMACOS PRESENTES EM EFLUENTES LÍQUIDOS	FAPEAM
22	JOSIANI MENDES SILVA	VALISTENIA SOLIZA DA SILVA	DIFICULDADES VIVENCIADAS NA INICIAÇÃO CIENTÍFICA, PELOS ESTUDANTES BOLSISTAS DO PIBIC-JR DO IFAM-CMC	IT A N A
22	JOSIANI MENDES SILVA	WISLENA SOUZA DA SILVA	OS OBSTÁCULOS DOS ESTUDANTES NA REALIZAÇÃO DA INICIAÇÃO	IFAM
23	JOSIANI MENDES SILVA	DÉBORA NOGUEIRA CAVALCANTE	CIENTÍFICA APONTADOS PELOS PROFESSORES	FAPEAM
23	MIRIAM DE MEDEIROS	DEBORA NOGOEIRA CAVALCANTE	BLEU DE MANAÓS: ELABORAÇÃO DE QUEIJO HÍBRIDO TIPO BLEU DE	FAFEAIVI
24	CARTONILHO	ALYNE CLEMENTINA RIBEIRO VIEIRA	BRESSE, COM HARMONIZAÇÃO DE FRUTOS AMAZÔNICOS	FAPEAM
۷4	LILIANE BRITO DE MELO	ALTIVE CELIVICIATIVA NIBEINO VIEINA	TÉCNICAS DE RESTAURAÇÕES ASFÁLTICA APLICÁVEIS NAS RUAS DE	I AI LAIVI
25	AMORIM PEREIRA	ISADORA DE OLIVEIRA NOVO	MANAUS	FAPEAM
26	LUCIA SCHUCH BOEIRA	ALESSANDRA SILVA FERREIRA	DESENVOLVIMENTO DE BISCOITO DE TUCUMÃ TIPO COOKIE	FAPEAM
20	LILIANE BRITO DE MELO	ALLOSANDINA SILVA I LINILINA	MOBILIDADE E ACESSIBILIDADE EM AMBIENTE ESCOLAR: ALTERNATIVAS	IAILAW
27	AMORIM PEREIRA	LORENA SOUZA LAGO	PARA O PLANEJAMENTO DE ADEQUAÇÕES ARQUITETÔNICAS	FAPEAM
	ANIONINI I ENLINA	LONLINA JOUZA LAGO	TAUTO I BUTESAMENTO DE ADEQUAÇÕES ANQUITETONICAS	TALLAM

CLAS.	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO	FOMENTO
			UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO — RCD COM	
	ANA MARIA DIAS DA SILVA		ADITIVOS PLÁSTICOS (POLIETILENOS) NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO	
28	LUCENA	BRUNO DE LUCAS FERREIRA LEITE	INTERTRAVADO PERMEÁVEL "PAVERS"	FAPEAM
			UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO — RCD COM	
	ANA MARIA DIAS DA SILVA		ADITIVOS DE PNEU (BORRACHA) NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO	
29	LUCENA	JACSON MOTA DEOLIVEIRA JUNIOR	INTERTRAVADO PERMEÁVEL "PAVERS"	FAPEAM
30	JOAB SOUZA DOS SANTOS	DAVID FERREIRA BRINGEL JUNIOR	SISTEMA AUTÔNOMO DE IRRIGAÇÃO DE BAIXO CUSTO	IFAM
		TALYTHA GICELLY MARINHO DOS	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANA E FILME DE	
31	RUDYERE NASCIMENTO SILVA	SANTOS	POLICAPROLACTONA CONTENDO ÁCIDO CAFÉICO	IFAM
			DESENVOLVIMENTO DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO COM MATERIAL	_
32	JOSÉ JOSIMAR SOARES	LUCAS DA SILVA COSTA	ALTERNATIVO	PIBITI/CNPq ⁶
33	ÉVERTON MOURA ARRUDA	BRENO LUY QUINTANILHA FRANCO	PUBLICIDADE EXTERIOR EM MANAUS. OPORTUNIDADE PARA EMPRESAS	CNPq
			DIMENSIONAMENTO DE UM PROTÓTIPO DE UM MOTOR	
			HIDRODINÂMICO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO A	
34	SÁVIO RAIDER MATOS SARKIS	RAPHAEL LELES VITAL	ÁGUA TRATADA DA ETEI DE UMA INDÚSTRIA CERVEJEIRA	PIBITI/CNPq ⁶
		MATHEUS BEN-HUR RAMIREZ	ESTUDO DE IMPLEMENTAÇÃO DE PCH (PEQUENA CENTRAL	
35	JOSÉ JOSIMAR SOARES	SAPUCAIA	HIDROELÉTRICA) NO INTERIOR DO AMAZONAS	IFAM
			DIVULGAÇÃO SOBRE A IMPORTÂNCIA DO CUIDADO COM A SAÚDE	
36	WALLACE LIRA	ELINE CAVALCANTE CACAU	MENTAL DENTRO DO IFAM-CMC	CNPq
			MARKETING CULTURAL. INVESTIMENTOS DE EMPRESAS EM CULTURA	
			DÃO RETORNO? O CASO DO PATROCÍNIO DO FESTIVAL FOLCLÓRICO DE	
37	ÉVERTON MOURA ARRUDA	KENNEDY LIMA DE AZEVEDO	PARINTINS	IFAM
38	MÁRCIO GOMES DA SILVA	AMANDA MIRANDA MARTINS	LEI DE FARADAY E CAMPO NÃO-CONSERVATIVO	CNPq
			UMA ABORDAGEM DO MOVIMENTO BROWNIANO NO ENSINO MÉDIO:	
	FABRÍCIO DE OLIVEIRA		UMA PROPOSTA COM USO DE RECURSOS (EXPERIMENTAL E	
39	FARIAS	THIAGO CRISTO NUNES	TECNOLÓGICO) COM POTENCIAL DE APRENDIZAGEM.	FAPEAM
			DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS A PARTIR DA	
40	HELVIA NANCY FUZER LIRA	FLÁVIO MATTOS RIBEIRO NETO	AMÊNDOA DO TUCUMÃ	CNPq
41	MÁRCIO GOMES DA SILVA	PAULO SOARES RODRIGUES	O POTENCIAL VETOR EXTERIOR A UM SOLENÓIDE	FAPEAM
	LUIZ EDUARDO MATEUS DOS		MANUAL PRÁTICO PARA PREPARAÇÃO DE ORÇAMENTOS PARA	
42	SANTOS	THIAGO CHAGAS SOARES	LICITAÇÕES DE OBRAS PÚBLICAS NO ESTADO DO AMAZONAS	IFAM
	ANA MARIA DIAS DA SILVA			
43	LUCENA	CRISTHIAN VASCONCELO COSTA	A QUALIDADE DA ÁGUA POTÁVEL DISTRIBUÍDA NA CIDADE DE MANAUS	FAPEAM
			ESTUDO DA APLICAÇÃO DO LÁTEX DA SERINGUEIRA AMAZÔNICA	
		,	(HEVEA BRASILIENSIS) COMO ADITIVO EM ARGAMASSA COM CIMENTO	
44	JOSÉ COSTA FEITOZA	NATÁLIA DA MATA BATISTA	PORTLAND PARA MELHORA DE SEU COMPORTAMENTO MECÂNICO.	FAPEAM

CLAS.	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO	FOMENTO
	LUIZ EDUARDO MATEUS DOS		MANUAL PRÁTICO DE APROVAÇÃO E LICENÇA OBRA PERANTE A	
45	SANTOS	ADRIELLE MIKAELLE SILVA DA COSTA	PREFEITURA NO MUNICÍPIO DE MANAUS	FAPEAM
			ESTUDO DA VIABILIDADE DA CONSTRUÇÃO DE UMA MÁQUINA DE	
	FRANCISCO DAS CHAGAS		DESCASCAR TUCUMÃS USANDO METODOLOGIA DE PROJETO DE	
46	MENDES DOS SANTOS	THIAGO CARVALHO OLIVEIRA	PRODUTO INDUSTRIAL	FAPEAM

PIBIC GRADUAÇÃO – VOLUNTÁRIO

CLAS.	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO
1	JUSSARA SOCORRO CURY MACIEL	ADELINA CRISTINA AUGUSTO CHAVES	RENATURALIZAÇÃO DE IGARAPÉS DE MANAUS
			O USO DE ACDLABS/CHEMSKETCH COMO FERRAMENTA AUXILIAR NO
			DESENHO DE ESTRUTURAS QUÍMICAS, ESTEREOQUÍMICA E REAÇÕES
2	JAQUELINE DE ARAÚJO BEZERRA	ANDRE DUTRA DE CASTRO	ORGÂNICAS
		THALINE MARIA ALBUQUERQUE	A TEORIA DOS REGISTROS DAS REPRESENTAÇÕES SEMIÓTICAS E O ENSINO
3	ANTONIO DA FONSECA DE LIRA	MARTINS	- APRENDIZAGEM DE ELIPSE
			USO DA MODELAGEM FUNCIONAL COMO FERRAMENTA PARA ESTUDO DA
	FRANCISCO DAS CHAGAS MENDES DOS		VIABILIDADE DA CONSTRUÇÃO DE UMA MÁQUINA DE DESCASCAR
4	SANTOS	WANESSA DE CASTRO ELETERIO	TUCUMÃS
	FRANCISCO DAS CHAGAS MENDES DOS		ESTUDO, MODELAGEM E MANUFATURA DE UM MOTOR A REAÇÃO DO
5	SANTOS	TAINÃ LUÍS NERY DE SOUZA	TIPO PULSO-JATO

PIBIC GRADUAÇÃO NÃO RECOMENDADOS

N	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO
			A CIBERCULTURA NO ENSINO DE QUÍMICA INORGÂNICA PARA ALUNOS DO ENSINO
	ANA CLÁUDIA RODRIGUES DE		MÉDIO COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA/SURDOS: UMA INVESTIGAÇÃO PARA A PRODUÇÃO
1	MELO	JÉSSICA ANDRADE SPÍNDOLA	DE UMA APOSTILA DIGITAL COM GIFS.
	ANA CLÁUDIA RODRIGUES DE		O SCRATCH ALIADO AO PROCESSO DE ENSINO - APRENDIZAGEM DE QUÍMICA
2	MELO	MAXSSUELL DE AZEVEDO BORGES	INORGANICA, PARA DEFICIENTES AUDITIVOS.
			PRÁTICA EDUCATIVA EM QUÍMICA: RELAÇÕES ENTRE A FORMAÇÃO BÁSICA E A
3	DEUZILENE MARQUES SALAZAR	JEFFERSON DA SILVA CUNHA	FORMAÇÃO TÉCNICA NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO
			PROCESSOS ENZIMÁTICOS DE DECOMPOSIÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA DE UMA
4	FERNANDA TUNES VILLANI	CAIO CÉSAR BARBOSA CAMPOS	FLORESTA PRIMÁRIA SOB LIMITAÇÃO E ADIÇÃO DE NITROGÊNIO-N
		MARCELO HENRIQUE ALBUQUERQUE	ESTUDO DA REAÇÃO DE CRAQUEAMENTO TÉRMICO DO ÓLEO DA AMÊNDOA DO TUCUMÃ
5	HELVIA NANCY FUZER LIRA	PORTELA	PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS NA FAIXA DO ÓLEO DIESEL
			CONTAMINAÇÃO DE CAULINITA PELO DESCARTE INADEQUADO DE PILHAS NAS
6	JOAB SOUZA DOS SANTOS	WALTER LUCAS PIMENTEL DE BRITO	CONDIÇÕES AMAZÔNICAS ACOMPANHAS POR DRX DE PÓ

PIBIC JÚNIOR APROVADOS E CLASSIFICADOS

CLAS.	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO	FOMENTO
	LIBERTALAMAR BLHALVA		TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE LABORATÓRIOS DE ENSINO E PESQUISA	
1	SARAIVA	ANNE CINARA OLIVEIRA RODRIGUES	POR ELETROCOAGULAÇÃO	PIBIC-EM/CNPq
			PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO DE PLANTAS MEDICINAIS COM USO DE	
2	LUCILENE DA SILVA PAES	LUANA BATISTA PIGOZZI	"DARK SEPTATE"	PIBIC-EM/CNPq
			O USO DO IF-CONTROL PARA CONTROLAR O AMBIENTE DAS SALAS DE	
3	JUCIMAR BRITO DE SOUZA	FERNANDA DE MELO FERREIRA	AULA DO IFAM	PIBIC-EM/CNPq
			TPGAME: UM JOGO VIRTUAL NO ENSINO DE QUÍMICA PARA ALUNOS DO	
4	VIVIANE GOMES DA SILVA	MARIA LUÍSA COELHO AZEVEDO	ENSINO MÉDIO COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	PIBIC-EM/CNPq
	MIRIAM DE MEDEIROS		ELABORAÇÃO DE QUEIJO TIPO BOURSIN CONDIMENTANDO COM	
5	CARTONILHO	LUÍS FERNANDO QUISPE CAVALCANTI	PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS	FAEPI-CTHM
			AVALIAÇÃO DA FOTODEGRADAÇÃO DE POLUENTES FARMACÊUTICOS	
	LUYARA DE ALMEIDA	RAFAELA HANNAH REBOUÇAS	UTILIZANDO MATERIAIS À BASE DE HIDROXIAPATITA EXTRAÍDA DE	
6	CAVALCANTE	AFFONSO	ESCAMAS DE PIRARUCU (ARAPAIMA GIGAS)	FAEPI-CTHM
	MARISOL ELIAS DE BARROS		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: PROPOSTAS, AÇÕES E ORIENTAÇÕES TÉCNICAS	
7	PLÁCIDO	ELIZABETH DA COSTA MOURA	EM AMBIENTES EDUCACIONAIS.	IFAM

CLAS.	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO	FOMENTO
			ANÁLISE TÉCNICA E COMPUTACIONAL DE GERADOR SOLAR	
			FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE ELÉTRICA PARA SUPRIR A	
	MARISOL ELIAS DE BARROS		DEMANDA ENERGÉTICA DO CAMPUS MANAUS CENTRO – ESTUDO DE	
8	PLÁCIDO	EDUARDO GABRIEL SILVA BEZERRA	CASO.	PIBIC-EM/CNPq
			SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROLE DE TRÁFEGO UTILIZANDO	
9	JOSÉ RICARDO DA SILVA DIAS	LAURA NUNES BELÉM	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	IFAM
			A CONSTRUÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM RELÓGIO DIGITAL E	
10	FABRÍCIO DE OLIVEIRA FARIAS	TAIANE FIGUEIREDO DA SILVA	CRONÔMETRO INTEGRADO EM UMA SALA DE AULA DO IFAM-CMC	IFAM
			DESENVOLVIMENTO DE UM CARRO ROBÔ AUTÔNOMO PARA CAPTURAR	
11	JOSÉ RICARDO DA SILVA DIAS	WALISSON MURILO PEREIRA DA SILVA	DADOS DO AMBIENTE E DETECÇÃO DE MOVIMENTOS	IFAM
			ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DE ESTABILIZAÇÃO DO	
			SOLO PARA PAVIMENTAÇÃO DA RODOVIA AM-352, COM ADIÇÃO DE	
12	JOSÉ COSTA FEITOZA	LUÃ ANJOS MODA	CIMENTO PORTLAND E DE REJUNTE CIMENTÍCIO.	IFAM
			CONTROLE DE BRAÇO ROBÓTICO VIA RADIOFREQUÊNCIA UTILIZANDO	
13	JOSÉ RICARDO DA SILVA DIAS	JOÃO CARLOS NASCIMENTO SOUZA	MICROCONTROLADOR ARDUINO	IFAM
			TDAHELP: UMA APLICAÇÃO MÓVEL VOLTADA PARA O AUXÍLIO	
	MÁRCIA DA COSTA PIMENTA		COGNITIVO DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E	
14	MARTINS	AYUMI AOKI SANTANA	HIPERATIVIDADE.	IFAM
	FELIPE WILSON LEÃO DA		APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO – RCD NA	
15	SILVA	HELIO GOMES FONTINELLE NETO	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO PERMEÁVEL "PAVERS".	IFAM
	CARLOS ALBERTO MENDES		REMANUFATURAS SIMULADAS PARA MATERIAIS PLÁSTICOS QUE	
16	OLIVEIRA	VICTOR FERREIRA FRANÇA	POLUEM IGARAPÉS EM MANAUS	IFAM
		CHRISTIAN ALMEIDA CAMPOS DO		
17	MÁRCIO GOMES DA SILVA	NASCIMENTO	INTRODUÇÃO A TEORIA DA RELATIVIDADE	IFAM

PIBIC JÚNIOR NÃO RECOMENDADOS

N	ORIENTADOR	DISCENTE	PROJETO
	ANA LÚCIA MENDES DOS		EXTRAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE ESPÉCIES AROMÁTICAS COM POTENCIAL PARA USO
1	SANTOS	LOHANNA LEITE CARDOSO	COMO CONSERVANTES DE ALIMENTOS
2	FERNANDA TUNES VILLANI	TWILA AYESHA RAIO LIMA	PROJETO TONS DA TERRA: "A PINTURA É A POESIA QUE SE VÊ EM VEZ DE SE OUVIR"
			HISTÓRIA DA QUÍMICA: A PINTURA RUPESTRE MOSTRADA ATRAVÉS DAS TINTAS DE
3	FERNANDA TUNES VILLANI	ANA PAULA JESUS DE VASCONCELOS	SOLOS E PLANTAS
			ESTUDO DO RESULTADO DA PRIMEIRA FASE NA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA DOS
			ALUNOS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESTADO DO
4	KLEBER DA LUZ BASTOS	LAISA GEOVANA ALMEIDA DUARTE	AMAZONAS, NOS ALUNOS DO PRIMEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO NO ANO DE 2019
	GUSTAVO GALDINO RODRIGUES		AVALIAÇÃO DE DORES LOCALIZADAS E INTERVENÇÃO DA GINÁSTICA LABORAL NOS
5	BERNHARD	VIVIAN PAIVA GOMES	INTÉRPRETES DE LIBRAS DO CAMPUS MANAUS CENTRO
			MATHCLASS: UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE PARA O ENSINO E ACOMPANHAMENTO
7	NEILA BATISTA XAVIER	RONALDO COSTA DE FREITAS	DE RESOLUÇÕES DE EQUAÇÕES DO 1° GRAU
			MINDMATCH: UMA APLICAÇÃO MÓVEL INTERATIVA PARA A ELABORAÇÃO DE MAPAS
8	NEILA BATISTA XAVIER	MONIKE FREITAS DE SOUSA	MENTAIS
	SÉRGIO AUGUSTO COELHO		UMA APLICAÇÃO ASSISTIVA DE LOCALIZAÇÃO DE OBJETOS EM AMBIENTES PARA
9	BEZERRA	JOHANN MAYOS LOPES DA SILVA	DEFICIENTES VISUAIS
10	VINICIUS RETAMOSO MAYER	GABRIEL ALBUQUERQUE PEREIRA	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS EM PERSPECTIVA
11	LUCILENE DA SILVA PAES	LETÍCIA VICTORIA COSTA RIBEIRO	PLANTIO, MANEJO E PROPRIEDADES DE PLANTAS MEDICINAIS NO IFAM/CMC
		CHRISTIAN ALMEIDA CAMPOS DO	ESTUDO DO NÍVEL DE RUÍDO PRESENTE NAS SALAS DE AULA DO INSTITUTO FEDERAL DO
12	JOSÉ COSTA FEITOZA	NASCIMENTO	AMAZONAS CAMPUS MANAUS CENTRO E SEUS IMPACTOS NA COMUNIDADE ACADÊMICA

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 Júnior, do CTHM (FAEPI-Jr/CTHM) no valor de R\$200,00 para alunos do Ensino Técnico.

OBSERVAÇÃO: Aos aprovados e classificados, atentar para um e-mail a ser enviado para abertura de contas e entrega de documentação.

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

Manaus, 03 de Julho de 2019.