



VII CIRCUITO DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA | CICLO 2018-2019

CRONOGRAMA DE DEFESA DOS RESULTADOS PARCIAIS DOS PROJETOS

Ordem	PROJETO	ORIENTADOR	DISCENTE	Modalidade	Data	Local	Horário
1	DESENVOLVIMENTO DE FERMENTADO DE BANANA	LÚCIA SCHUCH BOEIRA	ANNE CAROLINE DE ALBUQUERQUE SALES	Graduação	18/03	CDI 2	14-14:30h
2	DESENVOLVIMENTO DE UMA BEBIDA ALCOÓLICA COM ABACAXI E LÚPULO	LÚCIA SCHUCH BOEIRA	LIZETH MERCEDES GARCIA JAIMES	Graduação	18/03	CDI 2	14:35-15:05h
3	ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE BEBIDAS FERMENTADAS DE PITAIA-ROXA (HYLOCEREUS LEMAIREI)	JAQUELINE DE ARAÚJO BEZERRA	ANDRÉ GUSTAVO FARIAS FERREIRA	Graduação	18/03	CDI 2	15:10-15:40h
4	ESTUDO DA PRODUÇÃO DE GELO POR COGERAÇÃO DE ENERGIA	SÁVIO RAIDER MATOS SARKIS	LEANDRO RIGLISON DE LIMA GARCIA	Graduação	18/03	CDI 2	15:45-16:15h
5	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE ÁGUA GELADA POR COGERAÇÃO DE ENERGIA: RESFRIAMENTO INDUSTRIAL	SÁVIO RAIDER MATOS SARKIS	ANDERSON KIYOSHI NAKAMURA IWATA	Graduação	18/03	CDI 2	16:20-16:50h
6	ESTUDO SOBRE A UTILIZAÇÃO DE BAMBU COMO CONDUTOR HIDRÁULICO	PAULO CEZAR CORRÊA VIEIRA	BRUNA LETÍCIA SOARES DINIZ	Graduação	18/03	CDI 2	16:55-17:25h
7	ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS DE TUBOS DE BAMBU	PAULO CEZAR CORRÊA VIEIRA	LUANA THAINÁ OLIVEIRA BARROS	Graduação	18/03	CDI 2	17:30-18h
8	RESÍDUOS DOS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA: CARACTERIZAÇÃO ANTES E DEPOIS DA ELETROCOAGULAÇÃO E FLOCULAÇÃO - UMA PROPOSTA PARA RECUPERAÇÃO E/OU DESCARTES	ANA MENA BARRETO BASTOS	CLEILSON DO NASCIMENTO SOUZA	Graduação	18/03	Sala de aula das Espec.	14-14:30h
9	PRODUÇÃO DE COMPRIMIDOS EM CAPSULAS A PARTIR DOS PÓS DA POLPA E CASCA DE JENIPAPO (GENIPA AMERICANA L.): SUPLEMENTAÇÃO NUTRICIONAL	ANA MENA BARRETO BASTOS	JÉSSICA DE SOUZA ARAÚJO	Graduação	18/03	Sala de aula das Espec.	14:35-15:05h
10	UMA PERSPECTIVA COMPUTACIONAL PARA O MOVIMENTO BALÍSTICO	JOÃO DOS SANTOS CABRAL NETO	CARLA MARIANA REIS MACIEL	Graduação	18/03	Sala de aula das Espec.	15:10-15:40
11	UM ANÁLOGO MECÂNICO PARA O EXPERIMENTO DE MILLIKAN.	JOÃO DOS SANTOS CABRAL NETO	STEFFANO ALEX SILVA DE SOUZA	Graduação	18/03	Sala de aula das Espec.	15:45-16:15h
12	UTILIZAÇÃO DE TEXTOS PADRONIZADOS E JOGOS COMO RECURSOS DIDÁTICOS NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM DOS CONCEITOS	FABRICIO DE OLIVEIRA FARIAS	GABRIELA OLIVEIRA DE ALMEIDA	Graduação	18/03	Sala de aula das Espec.	16:20-16:50

	DE FÍSICA E QUÍMICA						
13	MISTURA DA GOMA DE TAPIOCA À COLA PVA COMO ALTERNATIVA À ADIÇÃO DE RESINAS NA FABRICAÇÃO DAS TINTAS TONS DA TERRA	FERNANDA TUNES VILLANI	ANTONIO DE MELO PINHEIRO NETO	Jr.	18/03	Sala de aula das Espec.	16:55-17:25h
14	DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE DISPERSANTES QUÍMICOS PARA PRODUÇÃO DAS TINTAS TONS DA TERRA	FERNANDA TUNES VILLANI	STEFANY CAROLINE FERREIRA DOS SANTOS	Jr.	18/03	Sala de aula das Espec.	17:30-18h
15	PROTÓTIPO DE BRAÇO ROBÓTICO	SIDNEY ASSIS CHAGAS	MÁRIO HINDEMBURG BATISTA DO AMARAL FILHO	Graduação	19/03	CDI 2	14-14:30h
16	BIODEGRADAÇÃO DO POLIMERO POLIETILENO POR FUNGOS ISOLADOS DO MEIO AMBIENTE DEGRADADO	LIBERTALAMAR BILHALVA SARAIVA	JIMMY GLEDSON HAYDEN PONTES LINHARES	Jr.	19/03	CDI 2	14:35-15:05h
17	BIODEGRADAÇÃO DO POLIMERO POLIETILENO TEREFALATO (PET) POR FUNGOS ISOLADOS DE MEIO DEGRADADO	MARGARETH NEVES NORMANDO	FERNANDA LOURIDO XAVIER	Jr.	19/03	CDI 2	15:10-15:40h
18	GERENCIAMENTO DE RISCOS EM PROJETOS QUÍMICOS: ASPECTOS TÉCNICOS E LEGAIS NAS PRÁTICAS DOCENTES.	NIDIANNE NASCIMENTO VILHENA	VITÓRIA MAGNO LEÃO SILVA	Jr.	19/03	CDI 2	15:45-16:15h
19	GERENCIAMENTO DE RISCOS EM PROJETOS QUÍMICOS: ASPECTOS TÉCNICOS E LEGAIS NAS PRÁTICAS DOCENTES.	NIDIANNE NASCIMENTO VILHENA	LETHÍCIA RAYNARA DOS SANTOS MORAIS	Jr.	19/03	CDI 2	16:20-16:50h
20	DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICO QUÍMICOS DE ÁGUA DA BACIA DO EDUCANDOS	EDSON VALENTE CHAVES	MIGUEL DA CUNHA OLIVEIRA	Jr.	19/03	CDI 2	16:55-17:25h
21	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANA E FILME DE POLICAPROLACTONA CONTENDO ÁCIDO GÁLICO	RUDYERE NASCIMENTO SILVA	TAINAH VASCONCELOS PESSOA	Graduação	19/03	CDI 2	17:30-18h
22	DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICO QUÍMICOS DO BIODIESEL E DO BIO-ÓLEO OBTIDOS DO ÓLEO DE TUCUMÃ	HELVIA NANCY FUZER LIRA	MARCELO HENRIQUE ALBUQUERQUE PORTELA	Graduação	19/03	Sala de aula das Espec.	14-14:30h
23	PRODUÇÃO DE GRAXA LUBRIFICANTE COM RESÍDUO OLEOSO	HELVIA NANCY FUZER LIRA	MAURO RICARDO DA SILVA PACHECO	Graduação	19/03	Sala de aula das Espec.	14:35-15:05h
24	ELABORAÇÃO DE BEBIDAS FERMENTADAS A PARTIR DE FRUTOS AMAZÔNICOS	MIRIAM DE MEDEIROS CARTONILHO	ALYNE CLEMENTINA RIBEIRO VIEIRA	Graduação	19/03	Sala de aula das Espec.	15:10-15:40h
25	PROCESSAMENTO DE QUEIJO ARTESANAL REGIONAL EMPREGANDO SABORES EXÓTICOS DE FRUTAS AMAZÔNICAS	MIRIAM DE MEDEIROS CARTONILHO	INGRID SIMONE MELO DE OLIVEIRA	Graduação	19/03	Sala de aula das Espec.	15:45-16:15h
26	QUANTIFICAÇÃO DOS TEORES DE FENOIS E FLAVONOIDES E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS - PANCS	ANA CLAUDIA RODRIGUES DE MELO	ANTONIA JAQUELINE VITOR DE PAIVA	Graduação	19/03	Sala de aula das Espec.	16:20-16:50h
27	APOSTILAMENTO DAS AULAS PRÁTICAS DA DISCIPLINA QUÍMICA INORGÂNICA	ANA CLAUDIA RODRIGUES DE MELO	ALESSANDRA DE CASTRO MORAES	Graduação	19/03	Sala de aula das Espec.	16:55-17:25h

	EXPERIMENTAL PARA O ENSINO DE GRADUAÇÃO						
28	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE BAIXO CUSTO	JOAB SOUZA DOS SANTOS	DAVID FERREIRA BRINGEL JUNIOR	Graduação	19/03	Sala de aula das Espec.	17:30-18h
29	PESQUISA E CONSTRUÇÃO DE PILHA USANDO SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS E NÃO POLUENTES	JOAB SOUZA DOS SANTOS	MATHEUS BEM-HUR RAMIREZ SAPUCAIA	Graduação	20/03	CDI 2	14-14:30h
30	CONTAMINAÇÃO DE CAULINITAS PELO DESCARTE INADEQUADO DE PILHAS NAS CONDIÇÕES AMAZÔNICAS ACOMPANHADAS POR DRX DE PÓ.	JOAB SOUZA DOS SANTOS	WALTER LUCAS PIMENTEL DE BRITO	Graduação	20/03	CDI 2	14:35-15:05h
31	PRODUÇÃO DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL UTILIZANDO SÍLICA ATIVA E RESÍDUO DE VIDRO COMO AGREGADO	LAERTE MELO BARROS	RÔMULO DO CARMO GAMA	Graduação	20/03	CDI 2	15:10-15:40h
32	FABRICAÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL UTILIZANDO FIBRAS DE CURAUA E RESÍDUOS DE ARGILA CALCINADA COMO AGLOMERADO	LAERTE MELO BARROS	ISNAILSON FEITOSA PINHEIRO	Graduação	20/03	CDI 2	15:45-16:15h
33	PROJETO DE UMA CASA DE VEGETAÇÃO HIDROPÔNICA DE MÉDIO PORTE PARA COMUNIDADES RIBEIRINHAS DA AMAZÔNIA	LAERTE MELO BARROS	CIRO DIOGENES PEIXOTO DA SILVA	Jr.	20/03	CDI 2	16:20-16:50h
34	TIJOLO ECOLÓGICO UTILIZANDO RESÍDUOS DO PÓLO INDUSTRIAL DE MANAUS	LUZ MARINA ANDRADE MARUOKA	DAVID DOS SANTOS GOMES	Graduação	20/03	CDI 2	16:55-17:25h
35	PRINCÍPIOS DE LEAN CONSTRUCTION OU CONSTRUÇÃO ENXUTA APLICADOS NA EXECUÇÃO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO E REVESTIMENTOS ARGAMASSADOS	LUZ MARINA ANDRADE MARUOKA	VANUZA DE ALMEIDA BARBOSA	Jr.	20/03	CDI 2	17:30-18h
36	ANÁLISE DO CONCRETO POLÍMERO COM ADIÇÃO DE FIBRAS DO OURIÇO DA CASTANHA-DO-BRASIL PARA UTILIZAÇÃO EM PAVIMENTOS	ANTONIA NEIDILÊ RIBEIRO MUNHOZ	IZABEL CRISTINA DE SOUZA COLARES	Graduação	20/03	Sala de aula das Espec.	14-14:30h
37	APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO - RCD COM ADITIVOS DE BORRACHA DE PNEU NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS ARTICULADOS INTERTRAVADOS "PARVERS"	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	JACSON MOTA DE OLIVEIRA JUNIOR	Graduação	20/03	Sala de aula das Espec.	14:35-15:05h
38	APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO - RCD COM ADITIVOS PLÁSTICOS (POLIETILENOS) NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ARTICULADA COM INTERTRAVADOS "PAVERS"	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	LAISA PINHEIRO DA CONCEIÇÃO	Jr.	20/03	Sala de aula das Espec.	15:10-15:40h
39	APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO - RCD NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS ARTICULADOS INTERTRAVADOS "PAVERS"	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	WILLIANS DOS SANTOS TEIXEIRA	Jr.	20/03	Sala de aula das Espec.	15:45-16:15h

40	ESTUDO DOS FATORES INFLUENCIADORES DO ENVELHECIMENTO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO NA CIDADE DE MANAUS.	LILIANE BRITO DE MELO AMORIM PEREIRA	ISADORA DE OLIVEIRA NOVO	Graduação	20/03	Sala de aula das Espec.	16:20-16:50h
41	CONSTRUÇÃO DE UM ELEVADOR HIDRÁULICO DIDÁTICO COM MATERIAL DE BAIXO CUSTO, PARA CURSOS TECNÓLOGOS E DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA.	LUIZ EDUARDO MATEUS DOS SANTOS	ANA LÍVIA FERREIRA PONTES	Graduação	20/03	Sala de aula das Espec.	16:55-17:25h
42	ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE BAMBU DA AMAZÔNIA GUADUA ANGUSTIFOLIA	LUIZ EDUARDO MATEUS DOS SANTOS	STEFANO GOMES CORRÊA	Graduação	20/03	Sala de aula das Espec.	17:30-18h
43	VIABILIDADE DA APLICAÇÃO DO LÁTEX DA SERINGA AMAZÔNICA (HEVEA BRASILIENSIS) COMO ADITIVO EM CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND PARA MELHORA DE SUAS PROPRIEDADES FÍSICAS.	JOSÉ COSTA FEITOZA	NATÁLIA DA MATA BATISTA	Graduação	21/03	CDI 2	14-14:30h
44	PLANTAS MEDICINAIS: UMA ABORDAGEM ANATÔMICA E MICOLÓGICA DE PLANTAS REGIONAIS	LUCILENE DA SILVA PAES	NAYLANA MELO DE SOUZA	Graduação	21/03	CDI 2	14:35-15:05h
45	ESTUDO ESTRUTURAL E MICOLÓGICO DE PARTES VEGETATIVAS DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANC)	LUCILENE DA SILVA PAES	FLÁVIO DE MATTOS RIBEIRO NETO	Graduação	21/03	CDI 2	15:10-15:40h
46	A FAUNA AMAZÔNICA NA VISÃO DE ALUNOS DE ENSINO FUNDAMENTAL DE MANAUS	CINARA CALVI ANIC CABRAL	LUÍS GABRIEL LEITE TEIXEIRA	Graduação	21/03	CDI 2	15:45-16:15h
47	UM OLHAR SOBRE A TENDÊNCIA DO PROFESSOR-PESQUISADOR NO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA: LEVANTAMENTO DE FONTES ORAIS	NILTON PAULO PONCIANO	JOSIELY DA COSTA COELHO	Graduação	21/03	CDI 2	16:20-16:50h
48	ENINO DE QUÍMICA E A TEMÁTICA DO MEIO AMBIENTE NO PROEJA	DEUZILENE MARQUES SALAZAR	THIAGO GOMES COSTA	Graduação	21/03	CDI 2	16:55-17:25h
49	ENSINO DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO AO TÉCNICO DE QUÍMICA E SUAS RELAÇÕES COM TRABALHO E CONSUMO	DEUZILENE MARQUES SALAZAR	JEFFERSON DA SILVA CUNHA	Graduação	21/03	CDI 2	17:30-18h
50	TRIP VR: UMA APLICAÇÃO MÓVEL DE REALIDADE VIRTUAL PARA APOIO AO ENSINO	NEILA BATISTA XAVIER	DANIELE SIMAS GUIMARÃES	Jr.	21/03	Sala de aula das Espec.	14-14:30h
51	NOTAG: UMA APLICAÇÃO MOBILE PARA ACOMPANHAMENTO DE PESSOAS COM TRANSTORNO DE ANSIEDADE GENERALIZADA	NEILA BATISTA XAVIER	CHRISTIAN PINHEIRO TEIXEIRA	Jr.	21/03	Sala de aula das Espec.	14:35-15:05h
52	UM SISTEMA DE RECOMENDAÇÃO BASEADO EM CONTEXTO, UTILIZANDO DEEP LEARNING, PARA A BIBLIOTECA PAULO SARMENTO	EMMERSON SANTA RITA DA SILVA	DAVID DE SOUZA BORGES JÚNIOR	Graduação	21/03	Sala de aula das Espec.	15:10-15:40h
53	TALKLIB - SISTEMA VOLTADO PARA INCLUSÃO	EMMERSON SANTA RITA DA	MARIA REGINA ARAÚJO SOUZA	Jr.	21/03	Sala de aula	15:45-16:15h

	EDUCACIONAL DE DEFICIENTES AUDITIVOS	SILVA				das Espec.	
54	EASYCODE: UM AMBIENTE DE TECNOLOGIAS DE APOIO PARA O ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	JUCIMAR BRITO DE SOUZA	DANIELA FERREIRA FEITOSA	Jr.	21/03	Sala de aula das Espec.	16:20-16:50h
55	APLICAÇÃO MÓVEL COM EXERCÍCIOS COGNITIVOS PARA PACIENTES COM ALZHEIMER	MÁRCIA DA COSTA PIMENTA MARTINS	MIRLÂNDIO SILVA DE SOUZA JÚNIOR	Jr.	21/03	Sala de aula das Espec.	16:55-17:25h
56	HELPLOGIC! - APLICATIVO DE ESTÍMULO À PROGRAMAÇÃO	MÁRCIA DA COSTA PIMENTA MARTINS	LETÍCIA BRAGA RODRIGUES	Jr.	21/03	Sala de aula das Espec.	17:30-18h
57	A DEFICIÊNCIA E AS CAMPANHAS PUBLICITÁRIAS: UM ESTUDO SOBRE A (IN-) VISIBILIDADE DA PCD	MARIA LÚCIA TINOCO PACHECO	CATARINA DE SOUZA SAMPAIO	Graduação	22/03	Sala de aula das Espec.	14-14:30h
58	ESTEREÓTIPOS DO LATINO NA MÍDIA NORTE AMERICANA: UMA INVESTIGAÇÃO ACERCA DE SUAS ORIGENS	MARIA LÚCIA TINOCO PACHECO	CAMILLA ROSAS GOMES	Graduação	22/03	Sala de aula das Espec.	14:35-15:05h
59	SOCORRA-ME: USO DE APLICAÇÃO MÓVEL PARA REQUISIÇÃO DE SOCORRO EM CASOS DE EMERGÊNCIA	MIRLEM RODRIGUES RIBEIRO PEREIRA	GLADSON SOUZA DE ARAÚJO	Jr.	22/03	Sala de aula das Espec.	15:10-15:40h
60	USANDO O GEOGEBRA NO ENSINO DE BALANCEAMENTO DE EQUAÇÕES QUÍMICAS	ANTÔNIO DA FONSECA DE LIRA	RODRIGO SILVA DA SILVA	Graduação	22/03	Sala de aula das Espec.	15:45-16:15h
61	ANÁLISE DE DADOS ASTRONÔMICOS E O USO DO PHYTON	RICARDO DE ALMEIDA HERCULANO	KLINSLEY SILVA ROSAS	Graduação	22/03	Sala de aula das Espec.	16:20-16:50h
62	CONSTRUÇÃO DE UM MINI SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL	LETÍCIA DE OLIVEIRA ROSA	GUSTAVO MÜLLER DE ARRUDA	Jr.	22/03	Sala de aula das Espec.	16:55-17:25h
63	DETERMINAÇÃO SEMIQUANTITATIVA DE MERCÚRIO EM PEIXES COMERCIALIZADOS EM MANAUS	ROOSEVELT PASSOS BARBOSA	KETLE ARCOS FERREIRA	Jr.	22/03	Sala de aula das Espec.	17:30-18h

Observações:

- ✓ As defesas ocorrerão entre os dias 18 e 22 de março, no Auditório CDI 2 (2º andar) e na Sala de Aula das Especializações da DIPESP (térreo, próximo ao *hall* do CDI).
- ✓ Cada Discente terá **10 minutos para apresentação** mais **20 minutos para arguições** da banca (total máximo de 30 minutos). *Pede-se para que o tempo não seja extrapolado em respeito às demais bancas e convidados!*

Manaus, 01 de março de 2019.
DIPESP | COORDENAÇÃO DE PESQUISA | CMC