

N.	HORÁRIO	COD. PROJ.	CAMPUS	ORIENTADOR	PROJETO	 BOLSISTA	TIPO DE VINCULO	TÍTULO DO PLANO	ÁREA
1	09:00 – 09:20	2404	PORTO VELHO	JAIRO ANDRÉ SCHLINDWEIN	FORMAS DE FÓSFORO NO SOLO SOB INFLUÊNCIA DE DIFERENTES MANEJOS EM RONDÔNIA	BIANCA DA SILVA PANSONATO	BOLSISTA CNPQ	FORMAS DE FÓSFORO NO SOLO SOB PASTAGEM COM DIFERENTES DOSAGENS DE ADUBAÇÃO FOSFATADA EM RONDÔNIA	QUÍMICA
2	09:20 – 09:40	2641	PORTO VELHO	JAIRO ANDRÉ SCHLINDWEIN	ANÁLISE DE CAPACIDADE POZOLANICA DE ARGILOMINERAIS DE RONDÔNIA, OBTIDOS ATRAVÉS DA CALCINAÇÃO.	JALYSON DIEGO DE MELO BARBOSA	VOLUNTÁRIO	AValiação DO POTENCIAL POZOLÂNICO DE ARGILAS DO ESTADO DE RONDÔNIA	QUÍMICA
3	09:40 - 10:00	2641	PORTO VELHO	JAIRO ANDRÉ SCHLINDWEIN	ANÁLISE DE CAPACIDADE POZOLANICA DE ARGILOMINERAIS DE RONDÔNIA, OBTIDOS ATRAVÉS DA CALCINAÇÃO.	ADRIANA DE SOUZA LIMA	BOLSISTA UNIR	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, FÍSICA E MINERALÓGICA DE SOLOS DO ESTADO DE RONDÔNIA PARA USOS COMO MATERIAL POZOLÂNICO	QUÍMICA
4	10:00 - 10:20	2398	PORTO VELHO	ADAIANE SPINELLI	O USO DE CORANTES NATURAIS DA AMAZÔNIA PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS	THIAGO ALUISIO MACIEL PEREIRA	VOLUNTÁRIO	ESTUDO DA EXTRAÇÃO DE CORANTES DOS FRUTOS DE TUCUMÃ E RAMBUTAN PARA APLICAÇÃO EM TECIDO DE ALGODÃO	QUÍMICA
5	10:20 - 10:40	2444	PRES. MÉDICI	ELTON DE LIMA BORGES	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVAS ORGANILSELANIL HIDRAZIDAS E DERIVADOS COM POSSÍVEIS APLICAÇÕES BIOLÓGICAS.	ANA ALICE SANTOS CORTEZ LEIGUE	BOLSISTA UNIR	SÍNTESE DE N'-BENZILIDENO-3-(ARILSELANIL)HIDRAZIDAS COM POSSÍVEIS APLICAÇÕES BIOLÓGICAS	QUÍMICA
6	10:40 - 11:00	2444	PRES. MÉDICI	ELTON DE LIMA BORGES	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVAS ORGANILSELANIL HIDRAZIDAS E DERIVADOS COM POSSÍVEIS APLICAÇÕES BIOLÓGICAS.	ISABELA YOKOYAMA DE OLIVEIRA	BOLSISTA UNIR	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DAS 1-(3,5-DIMETIL-1H-PIRAZOL-1-IL)-3-(ARILSELANIL)PROPANO-1-ONAS COM POSSÍVEIS ATIVIDADES ANTIMICROBIANAS	QUÍMICA
7	11:00 - 11:20	2731	PORTO VELHO	MARIANGELA SOARES DE AZEVEDO	ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DA PROTIUM CALENDULINUM (BURSERACEAE)	INGRID FERREIRA CHAGAS SONEGUETE	BOLSISTA UNIR	AValiação DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE PLANTAS DO GÊNERO PROTIUM	QUÍMICA
<b>INTERVALO</b>									
9	14:00 – 14:20	2598	PORTO VELHO	KÁTIA SEBASTIANA CARVALHO DOS SANTOS FARIAS	MULHERES NA MATEMÁTICA: FORMAÇÃO E PRÁTICAS ESCOLARES MOBILIZADAS POR EGRESSAS DA UNIR	MARCOS VINÍCIUS CASTRO NASCIMENTO	BOLSISTA UNIR	ELAS NA MATEMÁTICA: LUGAR DE MULHER É ONDE ELA QUISER, POR QUE NÃO NAS EXATAS?	MATEMÁTICA
10	14:20 – 14:40	2598	PORTO VELHO	KÁTIA SEBASTIANA CARVALHO DOS SANTOS FARIAS	MULHERES NA MATEMÁTICA: FORMAÇÃO E PRÁTICAS ESCOLARES MOBILIZADAS POR EGRESSAS DA UNIR	NATALIA BEZERRA DA SILVA	BOLSISTA UNIR	MULHERES EGRESSAS DO CURSO DE MATEMÁTICA DA UNIR: CONSTRUINDO UMA HISTÓRIA	MATEMÁTICA
11	14:40 – 15:00	2578	JI-PARANÁ	LÚCIA DE FÁTIMA DE MEDEIROS BRANDÃO DIAS	REPRESENTAÇÃO DE FUNÇÕES POR MEIO DE SÉRIES E APLICAÇÕES	RUAN HENRIQUE LIMA DE ARAUJO	VOLUNTÁRIO	O TEOREMA DE TAYLOR- DEMONSTRAÇÃO E APLICAÇÕES	MATEMÁTICA
12	15:00 – 15:20	2580	JI-PARANÁ	LÚCIA DE FÁTIMA DE MEDEIROS BRANDÃO DIAS	UMA INTRODUÇÃO À TEORIA DOS NÚMEROS COM APLICAÇÕES A UM SISTEMA DE CRIPTOGRAFIA.	DOUGLAS VINÍCIUS GONÇALVES ARAÚJO	VOLUNTÁRIO	NÚMEROS PRIMOS: RESULTADOS, CURIOSIDADES, TESTES DE PRIMALIDADE E FATORAÇÃO.	MATEMÁTICA
13	15:20 – 15:40	2580	JI-PARANÁ	LÚCIA DE FÁTIMA DE MEDEIROS BRANDÃO DIAS	UMA INTRODUÇÃO À TEORIA DOS NÚMEROS COM APLICAÇÕES A UM SISTEMA DE CRIPTOGRAFIA.	YASMIN IANDARIA DE OLIVEIRA GARCIA	VOLUNTÁRIO	O MÉTODO DE CRIPTOGRAFIA R.S.A.	MATEMÁTICA
14	15:40 – 16:00	2453	PORTO VELHO	RAFAEL FERREIRA DA SILVA	FUNDAMENTOS DA HOMOLOGIA SINGULAR	GEDEANA PANTOJA DA SILVA	VOLUNTÁRIO	ESTUDO DA HOMOLOGIA DO PONTO.	MATEMÁTICA
<b>INTERVALO</b>									
15	16:20 – 16:40	2570	PORTO VELHO	JACKSON ITIKAWA	UM SISTEMA BASEADO EM LÓGICA FUZZY PARA AUXILIAR NA PREVENÇÃO DE DESASTRES NA BARRAGEM DA USINA HIDRELÉTRICA DE SANTO ANTÔNIO	VÍTOR PEREIRA DE SOUSA	BOLSISTA UNIR	UTILIZANDO LÓGICA FUZZY PARA CONTRIBUIR NA PREVENÇÃO DE DESASTRES NA BARRAGEM DA HIDRELÉTRICA DE SANTO ANTÔNIO	MATEMÁTICA
16	16:40 – 17:00	2406	PORTO VELHO	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	INFLUÊNCIA DO INTEMPERISMO NATURAL EM PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICA DA MADEIRA DE ESPÉCIES TROPICAIS DA AMAZÔNIA.	EMMANUELA EGUEZ VIDAL BEZERRA	VOLUNTÁRIO	INFLUÊNCIA DO INTEMPERISMO NATURAL NO MÓDULO DE ELASTICIDADE EM FLEXÃO ESTÁTICA DA MADEIRA DE ESPÉCIES NATIVAS TROPICAIS DA AMAZÔNIA.	ENGENHARIA CIVIL
17	17:00 – 17:20	2406	PORTO VELHO	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	INFLUÊNCIA DO INTEMPERISMO NATURAL EM PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICA DA MADEIRA DE ESPÉCIES TROPICAIS DA AMAZÔNIA.	GIOVANNA ARIADNA WENTZ RODRIGUES JORGE	BOLSISTA CNPQ	INFLUÊNCIA DO INTEMPERISMO NATURAL EM PROPRIEDADES FÍSICAS DA MADEIRA DE DUAS ESPÉCIES NATIVAS TROPICAIS DA AMAZÔNIA.	ENGENHARIA CIVIL
18	17:20 – 17:40	2572	PORTO VELHO	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO COMUM EM PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS DE ARGILA PARA ALVENARIA.	POLIANA DE MELO PESSÓA	VOLUNTÁRIO	ADIÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO COMUM EM TIJOLOS MACIÇOS CERÂMICOS: ESTUDO DA INFLUÊNCIA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E NA QUALIDADE SUPERFICIAL DO PRODUTO CERÂMICO.	ENGENHARIA CIVIL
19	17:40 – 18:00	2572	PORTO VELHO	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO COMUM EM PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS DE ARGILA PARA ALVENARIA.	IANCA NAYARA RAMOS DA SILVA	BOLSISTA CNPQ	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO COMUM EM PROPRIEDADES FÍSICAS DE TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS PARA ALVENARIA.	ENGENHARIA CIVIL