

N.	HORÁRIO	COD. PROJ.	CAMPUS	ORIENTADOR	PROJETO	BOLSISTA	TIPO DE VINCULO	TÍTULO DO PLANO	ÁREA
1	09:00 – 09:20	2673	PORTO VELHO	ADRIANA CRISTINA DA SILVA NUNES	POTENCIALIDADES FÍSICAS, QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS EM SOLOS COM COBERTURA FLORESTAL E DE PASTAGEM NA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO IGARAPÉ BOM FUTURO-RO	RAYSA SENA DE MELO	BOLSISTA CNPQ	ANÁLISE DE MICROBIOTAS EM SOLO EM ÁREA DE FLORESTA E PASTO DA BACIA DO IGARAPÉ BOM FUTURO: ESTUDO EXPERIMENTAL COM O BACILLUS SUBTILIS.	BIOLOGIA
2	09:20 – 09:40	2500	PORTO VELHO	ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA	AVALIAÇÃO DO USO DE ISCAS AÇUCARADAS (ASB) PARA DISPERSÃO DO REGULADOR DE CRESCIMENTO, PIRIPROXIFENO, PARA CONTROLE DE AEDES AEGYPTI (DIPTERA: CULICIDAE)	THAIS ALVES DE MOURA	BOLSISTA CNPQ	AVALIAÇÃO DO EFEITO DO USO DE ASB POLVILHADA COM SUMILARV NA FECUNDIDADE E FERTILIDADE DE FÊMEAS DE AEDES AEGYPTI	BIOLOGIA
3	09:40 - 10:00	2546	GUAJARÁ-MIRIM	GABRIEL CESTARI VILARDI	REGISTRO PRELIMINAR DE AVES NO MUNICÍPIO DE GUAJARÁ-MIRIM, RO	DJAIR FERREIRA FRANÇA	VOLUNTÁRIO	REGISTRO PRELIMINAR DE AVES NO PARQUE MUNICIPAL NATURAL DOS PARECIS, GUAJARÁ-MIRIM, RO	BIOLOGIA
4	10:00 - 10:20	2562	PORTO VELHO	RUBIANI DE CASSIA PAGOTTO	VARIABILIDADE GENÉTICA, MOLECULAR E CARIOLÓGICA, EM POPULAÇÕES NATURAIS DA FAUNA E FLORA DA AMAZÔNIA OCIDENTAL	BEATRIZ FAUSTINO LIMA	BOLSISTA UNIR	ESTUDO MOLECULAR DE HOPLIAS MALABARICUS NA BACIA DO RIO MADEIRA POR MEIO DE MARCADOR RAPD.	BIOLOGIA
5	10:20 - 10:40	2562	PORTO VELHO	RUBIANI DE CASSIA PAGOTTO	VARIABILIDADE GENÉTICA, MOLECULAR E CARIOLÓGICA, EM POPULAÇÕES NATURAIS DA FAUNA E FLORA DA AMAZÔNIA OCIDENTAL	DENIVAL REZENDE QUITERIO	BOLSISTA UNIR	CARACTERIZAÇÃO CITOGENÉTICA DE CHAMISSOA ALTISSIMA	BIOLOGIA
6	10:40 - 11:00	2419	ROLIM DE MOURA	ANGELO LAURENCE COVATTI TERRA	LEVANTAMENTO DE HERPETO, MASTO E AVIFAUNA NO FRAGMENTO DE MATA NO CAMPUS DA UNIR NA ÁREA URBANA EM ROLIM DE MOURA	EVILLEN DAIANE MOISES DE OLIVEIRA	BOLSISTA UNIR	CONTINUIDADE DOS ACOMPANHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS DURANTE O PROJETO DE LEVANTAMENTO DA FAUNA DE VERTEBRADOS NO CAMPUS DA UNIR ROLIM DE MOURA	ZOOLOGIA
7	11:00 - 11:20	2636	PORTO VELHO	JAQUELINE MARTINS VASCONCELOS	EFEITO DA DERIVA SIMULADA DE GLIFOSATO NA ESTRUTURA ANATÔMICA FOLIAR E ATIVIDADES FOTOSINTÉTICAS DE ESPÉCIES VEGETAIS AMAZÔNICAS	TAÍZA ANDRESSA VICENTINI	BOLSISTA UNIR	ANÁLISE DA ESTRUTURA MORFO ANATÔMICA E ANÁLISE FOTOSINTÉTICA DE MUDAS DE PIQUIÁ (CARYOCAR VILLOSUM) APÓS DERIVA SIMULADA DE GLIFOSATO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
8	11:20 - 11:40	2591	PORTO VELHO	MARILUCE REZENDE MESSIAS	ESTUDOS POPULACIONAIS, ECOLÓGICOS E COMPORTAMENTAIS DA MASTOFAUNA TERRESTRE DO ESTADO DE RONDÔNIA E AVALIAÇÃO DE IMPACTO DE ATIVIDADES ANTROPICAS	JULIANA ASSAIO MIYATA	BOLSISTA UNIR	MONITORAMENTO DA COMUNIDADE DE MAMÍFEROS DIURNA NÃO-VOADORA DO REMANESCENTE FLORESTAL DO CAMPUS JOSÉ RIBEIRO FILHO DA UNIR, PORTO VELHO/RO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
<b>INTERVALO</b>									
9	14:00 – 14:20	2480	PORTO VELHO	SHEILA BARRETO GUTERRES	SEPARAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO, QUANTIFICAÇÃO E COMPARAÇÃO DO PERFIL DOS PEPTÍDEOS EXTRAÍDOS DAS SECREÇÕES DAS ESPÉCIES PHYLLOMEDUSA BICOLOR, PHYLLOMEDUSA CAMBA E PHYLLOMEDUSA VAILLANTII	LARISSA HINGRED BORGES GRISOSTENES	VOLUNTÁRIO	COLETA E DESENVOLVIMENTO DO MÉTODO DE PREPARO DE AMOSTRA POR EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA PARA PURIFICAÇÃO DOS PEPTÍDEOS	BIOLOGIA
10	14:20 – 14:40	2480	PORTO VELHO	SHEILA BARRETO GUTERRES	SEPARAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO, QUANTIFICAÇÃO E COMPARAÇÃO DO PERFIL DOS PEPTÍDEOS EXTRAÍDOS DAS SECREÇÕES DAS ESPÉCIES PHYLLOMEDUSA BICOLOR, PHYLLOMEDUSA CAMBA E PHYLLOMEDUSA VAILLANTII	MATEUS FARIAS DE SOUZA	VOLUNTÁRIO	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO CROMATOGRÁFICO PARA A SEPARAÇÃO E DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DOS PEPTÍDEOS NAS AMOSTRAS OBTIDAS DOS ANUROS	BIOLOGIA
11	14:40 – 15:00	2683	JI-PARANÁ	ANNA FRIDA HATSUE MODRO	ECOLOGIA E USOS MÚLTIPLOS DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	DEIVID LOBATO DA SILVA	VOLUNTÁRIO	USO MÚLTIPLO DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS UTILIZADAS PELOS PURUBORÁS.	ECOLOGIA
12	15:00 – 15:20	2683	JI-PARANÁ	ANNA FRIDA HATSUE MODRO	ECOLOGIA E USOS MÚLTIPLOS DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	TATIANE PINAICOBO BORGES	VOLUNTÁRIO	USO MÚLTIPLO DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS UTILIZADAS PELOS MIGUELENOS.	ECOLOGIA
13	15:20 – 15:40	2683	JI-PARANÁ	ANNA FRIDA HATSUE MODRO	ECOLOGIA E USOS MÚLTIPLOS DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	EDERSON SANTANA DA SILVA	BOLSISTA CNPQ	ASPECTOS ECOLÓGICOS E FENOLÓGICOS DE CINCO ESPÉCIES CULTIVADAS EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS PELA AGRICULTURA FAMILIAR.	ECOLOGIA
14	15:40 – 16:00	2699	ROLIM DE MOURA	IZAIAS MÉDICE FERNANDES	COMPETIÇÃO INTERESPECÍFICA ENTRE TUCUNARÉ (CICHLA MONOCULUS) E PIRANHA (SERRASALMUS RHOMBEUS) EM RESERVATÓRIOS ARTIFICIAIS DA BACIA DO RIO BRANCO	DAYARA ALMEIDA DE OLIVEIRA	BOLSISTA CNPQ	DIETA DE TUCUNARÉ (CICHLA PLEIENZA) E PIRANHA (SERRASALMUS RHOMBEUS) EM DOIS RESERVATÓRIOS ARTIFICIAIS DA BACIA DO RIO BRANCO	ECOLOGIA APLICADA
<b>INTERVALO</b>									
15	16:20 – 16:40	2439	ROLIM DE MOURA	CLEIDIANI DE OLIVEIRA SATILHO	DINÂMICA DA VEGETAÇÃO ARBÓREA NO PARQUE NATURAL DE PIMENTA BUENO	CLEIDIANI DE OLIVEIRA SATILHO	VOLUNTÁRIO	MONITORAMENTO IN LOCO DA COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA ATUAL DA VEGETAÇÃO DO PARQUE NATURAL DE PIMENTA BUENO - RO	ENG. FLORESTAL
16	16:40 – 17:00	2439	ROLIM DE MOURA	CLEIDIANI DE OLIVEIRA SATILHO	DINÂMICA DA VEGETAÇÃO ARBÓREA NO PARQUE NATURAL DE PIMENTA BUENO	GISLAINE OLIVEIRA LOPES	VOLUNTÁRIO	MONITORAMENTO DA COBERTURA VEGETAL POR MEIO DE IMAGENS DE SENSORIAMENTO REMOTO DO PARQUE NATURAL DE PIMENTA BUENO/RO E SUA CORRELAÇÃO COM INFORMAÇÕES DE CAMPO.	ENG. FLORESTAL
17	17:00 – 17:20	2596	ROLIM DE MOURA	JOSÉ DAS DORES DE SÁ ROCHA	INDICADORES DE GESTÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DE USO PÚBLICO NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	CÁSSIA ELEN DOS SANTOS ALIENTE	BOLSISTA UNIR	CARACTERIZAÇÃO DO MONUMENTO NATURAL CHICO MENDES ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE GEOPROCESSAMENTO, VISANDO A ELABORAÇÃO DO PLANO DE MANEJO E SUA IMPLEMENTAÇÃO PARA FOMENTAR O ECOTURISMO	ENG. FLORESTAL
18	17:20 – 17:40	2596	ROLIM DE MOURA	JOSÉ DAS DORES DE SÁ ROCHA	INDICADORES DE GESTÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DE USO PÚBLICO NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	URSULA SANCHEZ DOS SANTOS	BOLSISTA UNIR	ENQUADRAMENTO DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO MONUMENTO NATURAL MORRO CHICO MENDES, MEDIANTE SEU HISTÓRICO DE CRIAÇÃO E USO, BASE LEGAL, E POTENCIALIDADES PARA CONCILIAR PRESERVAÇÃO COM ECOTURISMO	ENG. FLORESTAL
19	17:40 – 18:00	2681	JI-PARANÁ	BEATRIZ MACHADO GOMES	QUANTIFICAÇÃO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS NA CIDADE DE JI-PARANÁ – RONDÔNIA: DIÓXIDO DE CARBONO E DIÓXIDO DE ENXOFRE.	KAROLINE PAULA PEIXOTO	VOLUNTÁRIO	QUANTIFICAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> ) NA CIDADE DE JI-PARANÁ – RONDÔNIA.	ENG. AMBIENTAL
20	18:00 – 18:20	2681	JI-PARANÁ	BEATRIZ MACHADO GOMES	QUANTIFICAÇÃO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS NA CIDADE DE JI-PARANÁ – RONDÔNIA: DIÓXIDO DE CARBONO E DIÓXIDO DE ENXOFRE.	RAFAELA APARECIDA TRINDADE	VOLUNTÁRIO	ESTIMATIVA DA CONCENTRAÇÃO DE DIÓXIDO DE ENXOFRE PRESENTE NA ATMOSFERA DE JI-PARANÁ – RONDÔNIA.	ENG. AMBIENTAL
21	18:20 – 18:40	2729	Ji-Paraná	BEATRIZ MACHADO GOMES	DETERMINAÇÃO GRAVIMÉTRICA DE PARTICULADOS EM PONTOS DE JI-PARANÁ - RONDÔNIA.	DARA DA CUNHA OLIVEIRA	VOLUNTÁRIO	CONCENTRAÇÃO DE MATERIAL PARTICULADO ATMOSFÉRICO EM JI-PARANÁ – RO	ENG. AMBIENTAL
22	18:40 – 19:00	2701	Ji-Paraná	ELISABETE LOURDES DO NASCIMENTO	AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO DE MICROALGA E DA REMOÇÃO DE NUTRIENTES DE EFLUENTE DE SUINOCULTURA VISANDO A PRODUÇÃO DE BIOPRODUTOS	DAÍSE DA SILVA LOPES	BOLSISTA UNIR	ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DE EFLUENTE DE SUINOCULTURA NO CULTIVO DE MICROALGA VISANDO REMOÇÃO DE NUTRIENTES E A	ENG. AMBIENTAL