

XXVIII SEMINÁRIO FINAL DO PIBIC I SEMINÁRIO FINAL DO PIBITI

da Fundação Universidade Federal de Rondônia

08/10/2019



Campus de Rolim de Moura



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
FEDERAL DE RONDÔNIA



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

Ciclo 2018/2019

BLOCO NOVO - SALA 13

N.	HORÁRIO	CAMPUS	ORIENTADOR	PROJETO	BOLSISTA	TIPO DE VINCULO	TÍTULO DO PLANO
1	16:00- 16:20	P. MÉDICI	RUTE BIANCHINI PONTUSCHKA	CARACTERÍSTICAS SANITÁRIAS E FÍSICO-QUÍMICAS DE PESCADOS CURADOS E CHARQUE.	MAYLINE ÁLEX CONTES DA SILVA	VOLUNTÁRIO - PIBIC	CARACTERÍSTICAS SANITÁRIAS E TEOR DE UMIDADE DE CHARQUE INDUSTRIALIZADO COMERCIALIZADO EM JI-PARANÁ, RONDÔNIA.
2	16:20-16:40	P. MÉDICI	RUTE BIANCHINI PONTUSCHKA	CARACTERÍSTICAS SANITÁRIAS E FÍSICO-QUÍMICAS DE PESCADOS CURADOS E CHARQUE.	ANALICE TIMOTEU DE ARAUJO	VOLUNTÁRIO - PIBIC	CARACTERÍSTICAS SANITÁRIAS E TEOR DE UMIDADE DE PESCADOS SALGADOS DO MERCADO CENTRAL E FEIRAS DE PORTO VELHO, RONDÔNIA.
3	16:40-17:00	P. MÉDICI	BRUNA RAFAELA CAETANO NUNES PAZDIORA	INFECÇÃO EXPERIMENTAL DE COLOSSOMA MACROPOMUM CUVIER, 1818 COM O ECTOPARASITA PERULERNAEA GAMITANEA NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	WANESSA INACIO DE OLIVEIRA	BOLSISTA UNIR - PIBIC	AValiação DO DESENVOLVIMENTO DO CICLO DE VIDA DO PARASITO PERULERNAEA GAMITANEA EM CONDIÇÕES DE CULTIVO IN VITRO E IN VIVO
4	17:00-17:20	P. MÉDICI	BRUNA RAFAELA CAETANO NUNES PAZDIORA	SELEÇÃO DE GENÓTIPOS ELITE DE COLOSSOMA MACROPOMUM PARA RESISTÊNCIA A ECTOPARASITOS SOB CONDIÇÕES DE CULTIVO NA AMAZÔNIA OCIDENTAL.	ERICA ELOY DA SILVA	VOLUNTÁRIO - PIBIC	AValiação DO DESEMPENHO ZOOTÉCNICO DE DIFERENTES FAMÍLIAS DE COLOSSOMA MACROPOMUM EXISTENTE NA BASE DE PISCICULTURA DA UNIR, CAMPUS DE PRESIDENTE MÉDICI
5	17:20 - 17:40		BRUNA RAFAELA CAETANO NUNES PAZDIORA	SELEÇÃO DE GENÓTIPOS ELITE DE COLOSSOMA MACROPOMUM PARA RESISTÊNCIA A ECTOPARASITOS SOB CONDIÇÕES DE CULTIVO NA AMAZÔNIA OCIDENTAL.	MATHEUS VITOR VIEIRA ANDRADE	VOLUNTÁRIO - PIBIC UNIR	AValiação DA INFLUÊNCIA GENÉTICA SOBRE A INFESTAÇÃO DE ECTOPARASITOS EM FAMÍLIAS DE COLOSSOMA MACROPOMUM EXISTENTES NA BASE DE PISCICULTURA DA UNIR, CAMPUS PRESIDENTE MÉDICI
INTERVALO							
7	17:40-18:00	P. MÉDICI	YURI VINICIUS DE ANDRADE LOPES (SERÁ SUBSTITUÍTO PELA PROF. BRUNA RAFAELA CAETANO)	AValiação E DESEMPENHO NA PRODUÇÃO EM CATIVEIRO DO CAMARÃO DE ÁGUA DOCE MACROBRACHIUM AMAZONICUM, NA AMAZÔNIA BRASILEIRA.	FABIO PINHEIRO JUNIOR	BOLSISTA UNIR - PIBIC	VIABILIDADE ECONÔMICA DA IMPLANTAÇÃO DE UM CULTIVO DE CAMARÃO DE ÁGUA DOCE NO ESTADO DE RONDÔNIA.
8	18:00-18:20	P. MÉDICI	YURI VINICIUS DE ANDRADE LOPES (SERÁ SUBSTITUÍTO PELA PROF. BRUNA RAFAELA CAETANO)	AValiação E DESEMPENHO NA PRODUÇÃO EM CATIVEIRO DO CAMARÃO DE ÁGUA DOCE MACROBRACHIUM AMAZONICUM, NA AMAZÔNIA BRASILEIRA.	SARA UGULINO CARDOSO	VOLUNTÁRIO - PIBIC	CULTIVO DE CAMARÕES DE ÁGUA DOCE DA ESPÉCIE MACROBRACHIUM AMAZONICUM NA AMAZÔNIA BRASILEIRA
9	18:20-18:40	P. MÉDICI	RANIERE GARCEZ COSTA SOUSA	ANÁLISE COMPARATIVA DO CONTEÚDO ESTOMACAL E DA QUALIDADE ORGANOLÉPTICA ENTRE TAMBAQUIS DE RIOS E DE CULTIVO	DENISE RUFINO BRAGANÇA	BOLSISTA - CNPQ - PIBIC	ANÁLISE SENSORIAL DA CARNE DE TAMBAQUI DE AMBIENTES NATURAL E DE CULTIVO
10	18:40-19:00	P. MÉDICI	RANIERE GARCEZ COSTA SOUSA	ANÁLISE COMPARATIVA DO CONTEÚDO ESTOMACAL E DA QUALIDADE ORGANOLÉPTICA ENTRE TAMBAQUIS DE RIOS E DE CULTIVO	RENATA LETÍCIA SOARES ALEXANDRE	BOLSISTA - CNPQ - PIBIC	ASPECTO HISTOLÓGICO E DO CONTEÚDO ESTOMACAL DE TAMBAQUIS DE DIFERENTES AMBIENTES: CULTIVO E NATURAL

XXVIII SEMINÁRIO FINAL DO PIBIC I SEMINÁRIO FINAL DO PIBITI

da Fundação Universidade Federal de Rondônia

08/10/2019



Campus de Rolim de Moura



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
FEDERAL DE RONDÔNIA



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

Ciclo 2018/2019

BLOCO NOVO - SALA 14

N.	HORÁRIO	CAMPUS	ORIENTADOR	PROJETO	BOLSISTA	TIPO DE VINCULO	TÍTULO DO PLANO
1	16:00- 16:20	P. MÉDICI	FERNANDA BAY HURTADO (SERÁ SUBSTITUIDA PELA PROF. BRUNA RAFAELA CAETANO NUNES)	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DIETÉTICA COM POLPA DE BURITI, MAURITIA FLEXUOSA, EM JUVENIS DE TAMBAQUI, COLOSSOMA MACROPOMUM	GABRIEL GOES GUEDES	BOLSISTA - UNIR - PIBIC	DESEMPENHO ZOOTÉCNICO DE JUVENIS DE TAMBAQUI SUPLEMENTADOS COM FARINHA DE POLPA DE BURITI.
2	16:20-16:40	P. MÉDICI	FERNANDA BAY HURTADO (SERÁ SUBSTITUIDA PELA PROF. BRUNA RAFAELA CAETANO NUNES)	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DIETÉTICA COM POLPA DE BURITI, MAURITIA FLEXUOSA, EM JUVENIS DE TAMBAQUI, COLOSSOMA MACROPOMUM	VIVIANE GOTARDI ROCHA	BOLSISTA - UNIR - PIBIC	PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS DE JUVENIS DE TAMBAQUI SUPLEMENTADOS COM FARINHA DE POLPA DE BURITI
3	16:40-17:00	ROLIM DE MOURA	SANDRO DE VARGAS SCHONS	PRESENÇA DE RESÍDUOS VETERINÁRIOS E AGRÍCOLAS EM PESCADOS PRODUZIDOS NA MICRORREGIÃO DE CACOAL	JUNIOR HENRIQUE DA SILVA MOREIRA	BOLSISTA - UNIR - PIBIC	LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO DAS PRÁTICAS SANITÁRIAS ADOTADAS NAS PISCICULTURAS DA MICRORREGIÃO DE CACOAL.
4	17:00-17:20	ROLIM DE MOURA	SANDRO DE VARGAS SCHONS	PRESENÇA DE RESÍDUOS VETERINÁRIOS E AGRÍCOLAS EM PESCADOS PRODUZIDOS NA MICRORREGIÃO DE CACOAL	KÉTURY SILVA DOS PASSOS	VOLUNTÁRIO - PIBIC	IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÕES DE RESÍDUOS AGRÍCOLAS E VETERINÁRIOS NOS PESCADOS PRODUZIDOS NA MICRORREGIÃO DE CACOAL
5	17:20 -17:40	ROLIM DE MOURA	SANDRO DE VARGAS SCHONS	AVALIAÇÃO DA AÇÃO CICATRICAL DA SEIVA DE HIMANTHUS SPP. EM FERIDAS CUTÂNEAS	ÁTILA BEZERRA DE MIRA	BOLSISTA UNIR - PIBIC	ESTUDO HISTOPATOLÓGICA DO PROCESSO CICATRICAL DE FERIDAS TRATADAS COM LÁTEX DE HIMANTHUS SPP. LÁTEX DE HIMANTHUS SPP.
INTERVALO							
6	18:00 - 18:20	P. MÉDICI	JUCILENE CAVALI	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E MANEJO DE NOVAS ESPÉCIES FORRAGEIRAS PARA A SUSTENTABILIDADE DAS PASTAGENS NAS CONDIÇÕES EDAFOCLIMÁTICAS DE RONDÔNIA	LUCAS RODRIGUES DA FONSECA GASPARINI	BOLSISTA CNPQ- PIBITI	PALATABILIDADE ANIMAL E DIGESTIBILIDADE IN SITU DE 20 NOVAS FORRAGEIRAS HÍBRIDAS RECOMENDADAS NA RENOVAÇÃO DE PASTAGENS NO ESTADO DE RONDÔNIA
7	18:20 - 18:40	P. MÉDICI	JUCILENE CAVALI	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E MANEJO DE NOVAS ESPÉCIES FORRAGEIRAS PARA A SUSTENTABILIDADE DAS PASTAGENS NAS CONDIÇÕES EDAFOCLIMÁTICAS DE RONDÔNIA	MARIA EDUARDA CAVALCANTE DE ARAUJO	BOLSISTA CNPQ- PIBITI	PRODUTIVIDADE E QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA DE NOVOS HÍBRIDOS DE BRACHIARIAS, PANICUNS, SETARIAS E PENISSETUNS NAS ESTAÇÕES SECA E CHUVOSA DA REGIÃO CENTRAL DO ESTADO DE RONDÔNIA
8	18:40 -19:00	P. MÉDICI	JUCILENE CAVALI	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E MANEJO DE NOVAS ESPÉCIES FORRAGEIRAS PARA A SUSTENTABILIDADE DAS PASTAGENS NAS CONDIÇÕES EDAFOCLIMÁTICAS DE RONDÔNIA	ROSELI MARIA DA SILVA OLIVEIRA	VOLUNTÁRIO/PIBITI	DESEMPENHO DE HÍBRIDOS DE PANICUM MAXIMUM SPP. E BRACHIARIAS SPP. SUBMETIDOS A NÍVEIS DE SATURAÇÃO DE AGUA NO SOLO

XXVIII SEMINÁRIO FINAL DO PIBIC I SEMINÁRIO FINAL DO PIBITI

da Fundação Universidade Federal de Rondônia

08/10/2019



Campus de Rolim de Moura



UNIR | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
FEDERAL DE RONDÔNIA



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

Ciclo 2018/2019

BLOCO NOVO - SALA 15

N.	HORÁRIO	CAMPUS	ORIENTADOR	PROJETO	BOLSISTA	TIPO DE VINCULO	TÍTULO DO PLANO
1	16:00- 16:20	P. MÉDICI	RAUL DIRCEU PAZDIORA	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES ADITIVOS NA SILAGEM DO RESÍDUO DA ACEROLA DE INDÚSTRIAS PROCESSADORAS DE FRUTAS, NO ESTADO DE RONDÔNIA.	DAUYDISON ANTONIO GONZALEZ CORDEIRO	VOLUNTÁRIO - PIBIC	USO DE ADITIVOS QUÍMICOS NA SILAGEM DO RESÍDUO DE ACEROLA DE INDÚSTRIAS PROCESSADORAS DE FRUTA
2	16:20-16:40	P. MÉDICI	RAUL DIRCEU PAZDIORA	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES ADITIVOS NA SILAGEM DO RESÍDUO DA ACEROLA DE INDÚSTRIAS PROCESSADORAS DE FRUTAS, NO ESTADO DE RONDÔNIA.	JOÃO MIKALZENEN JUNIOR	VOLUNTÁRIO - PIBIC	USO DE ADITIVOS QUÍMICOS NA SILAGEM DO RESÍDUO DE ACEROLA DE INDÚSTRIAS PROCESSADORAS DE FRUTA
3	16:40-17:00	P. MÉDICI	RAUL DIRCEU PAZDIORA	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES ADITIVOS NA SILAGEM DO RESÍDUO DA ACEROLA DE INDÚSTRIAS PROCESSADORAS DE FRUTAS, NO ESTADO DE RONDÔNIA.	ANDRE LUIZ SILVA ANDRELINO	BOLSISTA UNIR - PIBIC	USO DE ADITIVOS QUÍMICOS NA SILAGEM DO RESÍDUO DE ACEROLA DE INDÚSTRIAS PROCESSADORAS DE FRUTA
4	17:00-17:20	P. MÉDICI	RAUL DIRCEU PAZDIORA	SUPLEMENTAÇÃO DE NOVIHAS COM SUPLEMENTO PROTEICO OU PROTEICO-ENERGÉTICO E SUBSTITUIÇÃO DO GRÃO DE MILHO POR CASCA DE MARACUJÁ.	ISLAN JUNIOR RODRIGUES DE MATOS	BOLSISTA UNIR - PIBIC	USO DE ADITIVOS QUÍMICOS NA SILAGEM DO RESÍDUO DE ACEROLA DE INDÚSTRIAS PROCESSADORAS DE FRUTA
INTERVALO							
6	17:40 -18:00	ROLIM DE MOURA	IGOR MANSUR MUNIZ	ESTUDO DO PERFIL DE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA DE CEPAS ISOLADAS DE LEITE MASTÍTICO EM RELAÇÃO À CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE ROLIM DE MOURA/RO	ALINE ANTUNES DE OLIVEIRA	VOLUNTÁRIO - PIBIC	- IDENTIFICAÇÃO DE CASOS DE MASTITE CLÍNICA E SUBCLÍNICA POR MEIO DE ANÁLISE DE LEITE COM OS TESTES DE CMT E CANECA DE FUNDO PRETO, VERIFICANDO PERFIL DE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA DOA AGENTES
7	18:00 -18:20	ROLIM DE MOURA	IGOR MANSUR MUNIZ	ESTUDO DO PERFIL DE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA DE CEPAS ISOLADAS DE LEITE MASTÍTICO EM RELAÇÃO À CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE ROLIM DE MOURA/RO	ELLEN DE SOUSA RIBEIRO	BOLSISTA UNIR - PIBIC	AVALIAÇÃO DO PERFIL DE RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS DE LEITE MASTÍTICO PROVENIENTE DE PROPRIEDADES DO MUNICÍPIO DE ROLIM DE MOURA - RO

XXVIII SEMINÁRIO FINAL DO PIBIC I SEMINÁRIO FINAL DO PIBITI

da Fundação Universidade Federal de Rondônia

08/10/2019



Campus de Rolim de Moura



UNIR | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
FEDERAL DE RONDÔNIA



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

Ciclo 2018/2019

BLOCO NOVO - SALA 16

N.	HORÁRIO	CAMPUS	ORIENTADOR	PROJETO	BOLSISTA	TIPO DE VINCULO	TÍTULO DO PLANO
1	16:00- 16:20	ROLIM DE MOURA	ANDERSON CRISTIAN BERGAMIN	COMPACTAÇÃO EM UM LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO SUBMETIDO A DOSES DE CALCÁRIO E SUAS RELAÇÕES COM O DESEMPENHO DO CAPIM-BRAQUIÁRIA NA AMAZÔNIA OCIDENTAL.	DIOGO ARTHUR VALIATI DANTAS	BOLSISTA - CNPQ - PIBIC	CRESCIMENTO RADICULAR DO CAPIM-BRAQUIÁRIA (BRACHIARIA BRIZANTHA CV. MG-5 XARAÉS) EM SOLO COMPACTADO SUBMETIDO A DOSES DE CALCÁRIO.
2	16:20-16:40	ROLIM DE MOURA	ANDERSON CRISTIAN BERGAMIN	COMPACTAÇÃO EM UM LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO SUBMETIDO A DOSES DE CALCÁRIO E SUAS RELAÇÕES COM O DESEMPENHO DO CAPIM-BRAQUIÁRIA NA AMAZÔNIA OCIDENTAL.	JAISSON VALE DA CONCEIÇÃO	VOLUNTÁRIO - PIBIC	DESEMPENHO AGRONÔMICO DO CAPIM-BRAQUIÁRIA (BRACHIARIA BRIZANTHA CV. MG-05 XARAÉS) EM SOLO COMPACTADO SUBMETIDO A DOSES DE CALCÁRIO.
3	16:40 - 17:00	ROLIM DE MOURA	ELAINE COSMA FIORELLI	INDICADORES BIOLÓGICOS DE QUALIDADE EM FUNÇÃO DE DIFERENTES USOS DO SOLO	DEISIANE LIMA ALMEIDA	VOLUNTÁRIO - PIBIC	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES USOS DO SOLO SOB A RESPIRAÇÃO MICROBIANA NA REGIÃO DA ZONA DA MATA DE RONDÔNIA
4	17:00 - 17:20	ROLIM DE MOURA	ELAINE COSMA FIORELLI	INDICADORES BIOLÓGICOS DE QUALIDADE EM FUNÇÃO DE DIFERENTES USOS DO SOLO	RENATO DE BRITO CARVALHO	VOLUNTÁRIO - PIBIC	RENDIMENTO DE CULTURAS SUBMETIDAS A DIFERENTES SISTEMAS DE PREPARO DO SOLO E PLANTIO, E DIFERENTES SISTEMAS DE SUCESSÃO DE CULTURAS NA REGIÃO DA ZONA DA MATA DE RONDÔNIA
6	17:20 - 17:40	ROLIM DE MOURA	ADJALMA CAMPOS DE FRANÇA NETO	EFEITO DA ADUBAÇÃO NITROGENADA E DAS DIFERENTES LÂMINAS DE ÁGUA NO CRESCIMENTO DAS MUDAS CLONAIIS DE COFFEA CANEPHORA	KELYANE RIBEIRO DE SOUSA	VOLUNTÁRIO - PIBIC	QUANTIFICAÇÃO DA LÂMINA DE IRRIGAÇÃO NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE CAFÉ CONILON
7	17:40 - 18:00	ROLIM DE MOURA	ADJALMA CAMPOS DE FRANÇA NETO	EFEITO DA ADUBAÇÃO NITROGENADA E DAS DIFERENTES LÂMINAS DE ÁGUA NO CRESCIMENTO DAS MUDAS CLONAIIS DE COFFEA CANEPHORA	PABLO ROGÉRIO CIECHORSKI	BOLSISTA UNIR - PIBIC	MONITORAMENTO DA UMIDADE DO SOLO, VIA TENSIOMETRIA

XXVIII SEMINÁRIO FINAL DO PIBIC I SEMINÁRIO FINAL DO PIBITI

da Fundação Universidade Federal de Rondônia

08/10/2019



Campus de Rolim de Moura



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
FEDERAL DE RONDÔNIA



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

Ciclo 2018/2019

BLOCO NOVO - SALA 19

N.	HORÁRIO	CAMPUS	ORIENTADOR	PROJETO	BOLSISTA	TIPO DE VINCULO	TÍTULO DO PLANO
1	16:00 - 16:20	ROLIM DE MOURA	MARTA SILVANA VOLPATO SCCOTI	MONITORAMENTO DA VEGETAÇÃO APÓS EXPLORAÇÃO EM ÁREA DE CONCESSÃO NA FLONA DO JAMARI	ARIANE CRISTINE REBELO LIMA	VOLUNTÁRIO - PIBIC	DINÂMICA DA VEGETAÇÃO ARBÓREA SEM INFLUÊNCIA DA EXPLORAÇÃO EM ÁREA DE CONCESSÃO NA FLONA DO JAMARI
2	16:20 - 16:40	ROLIM DE MOURA	MARTA SILVANA VOLPATO SCCOTI	MONITORAMENTO DA VEGETAÇÃO APÓS EXPLORAÇÃO EM ÁREA DE CONCESSÃO NA FLONA DO JAMARI	SUELEN TAINÃ SILVA FAGUNDES	BOLSISTA - CNPQ - PIBIC	EFEITOS DA EXPLORAÇÃO FLORESTAL A CURTO PRAZO NA VEGETAÇÃO ARBÓREA EM UNIDADE DE PRODUÇÃO NA FLONA DO JAMARI
3	16:40 - 17:00	ROLIM DE MOURA	MARTA SILVANA VOLPATO SCCOTI	MONITORAMENTO DA VEGETAÇÃO APÓS EXPLORAÇÃO EM ÁREA DE CONCESSÃO NA FLONA DO JAMARI	THIAGO HENRIQUE DA SILVA JOSÉ	BOLSISTA - CNPQ - PIBIC	RECOMPOSIÇÃO DE CLAREIRAS ABERTAS EM PÁTIOS DE ESTOCAGEM NA FLONA DO JAMARI
4	17:00 - 17:20	ROLIM DE MOURA	ANNA FRIDA HATSUE MODRO	ECOLOGIA E USOS MÚLTIPLOS DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	DANILO DA SILVA MARINHO	VOLUNTÁRIO - PIBIC	AVALIAÇÃO DA MACROFAUNA PRESENTE NA LITEIRA EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS
5	17:20 - 17:40	ROLIM DE MOURA	ANNA FRIDA HATSUE MODRO	ECOLOGIA E USOS MÚLTIPLOS DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	EDERSON SANTANA DA SILVA	BOLSISTA - CNPQ - PIBIC	ASPECTOS FENOLÓGICOS DE ESPÉCIES ARBÓREAS EM SISTEMA AGROFLORESTAL NA AMAZÔNIA OCIDENTAL
6	17:40 - 18:00	ROLIM DE MOURA	ANNA FRIDA HATSUE MODRO	ECOLOGIA E USOS MÚLTIPLOS DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	SHERELLYN DAPHNEE ALVES MORETTI	BOLSISTA - CNPQ - PIBIC	ETNOCONHECIMENTO SOBRE USO MÚLTIPLO DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL
7	16:00 - 16:20	ROLIM DE MOURA	MARTA SILVANA VOLPATO SCCOTI	MONITORAMENTO DA VEGETAÇÃO APÓS EXPLORAÇÃO EM ÁREA DE CONCESSÃO NA FLONA DO JAMARI	ARIANE CRISTINE REBELO LIMA	VOLUNTÁRIO - PIBIC	DINÂMICA DA VEGETAÇÃO ARBÓREA SEM INFLUÊNCIA DA EXPLORAÇÃO EM ÁREA DE CONCESSÃO NA FLONA DO JAMARI