

LINK SALA 01: meet.google.com/ecu-opoe-wbk
DATA: 10/11/2022

Nº	Horário	Cód. Proj.	Orientador	Projeto	Bolsista	Tipo de Vínculo	Título do Plano	Área
1	09:00 - 09:20	PVN545-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	Desempenho tecnológico da madeira para uso na construção civil submetida ao intemperismo natural	SAMUEL GIL COSTA LEVINO	VOLUNTÁRIO (IT)	Influência do intemperismo natural em propriedades físicas e na qualidade superficial de madeira nativa da Amazônia (USAR ESTE PLANO PARA INDICAR ALUNO)	Engenharia Civil
2	09:25 - 09:45	PVN517-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	Desempenho tecnológico de tijolos solo-cimento com resíduo de vidro comum para utilização na construção civil	NATHALIA CAZELLA CLAUDINO	PIBIC UNIR (IC)	Influência da adição de resíduos de vidro comum nas propriedades físicas e mecânicas de tijolos solo-cimento	Engenharia Civil
3	09:50 - 10:10	PVN545-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	Desempenho tecnológico da madeira para uso na construção civil submetida ao intemperismo natural	NAARA CAROLINE BARBOSA DE LIMA	PIBITI CNPQ (IT)	Influência do intemperismo natural na resistência à compressão paralela às fibras da madeira de espécies nativas tropicais da Amazônia	Engenharia Civil
4	10:15 - 10:35	PVN517-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	Desempenho tecnológico de tijolos solo-cimento com resíduo de vidro comum para utilização na construção civil	MAIRA LIATANE BARBOSA GORAYEB	PIBIC CNPQ (IC)	Desempenho de parede construída com tijolos de solo-cimento com resíduo de vidro comum	Engenharia Civil
5	10:40 - 11:00	PVN474-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	Utilização de mídias digitais por empresas do setor de Engenharia Civil durante a Pandemia de COVID-19	VICTÓRIA GEOVANA HOLLANDA DO AMARAL	PIBIC CNPQ (IC)	Análise da abordagem e estratégia utilizada por empresas do setor de engenharia civil nas mídias digitais	Engenharia Civil
INTERVALO								
6	11:15 - 11:35	PVN474-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	Utilização de mídias digitais por empresas do setor de Engenharia Civil durante a Pandemia de COVID-19	GUILHERME FRANCYAN TEIXEIRA ALVES	PIBIC-AF UNIR (IC)	Avaliação do impacto e influências proporcionadas pelo uso das mídias digitais em empresas do setor de engenharia civil	Engenharia Civil
7	11:40 - 12:00	PVN478-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	Viabilidade técnica do emprego de argamassa com agregado miúdo reciclado para revestimento de parede de alvenaria	AMABILY CRISTINA MASSA RIBEIRO	PIBITI UNIR (IT)	Desempenho de argamassa com resíduos da construção e demolição utilizada como revestimento de parede de alvenaria	Engenharia Civil
8	11:05 - 11:25	PVN474-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	Viabilidade técnica do emprego de argamassa com agregado miúdo reciclado para revestimento de parede de alvenaria	ANA CAROLINA SILVEIRA NOBRE	VOLUNTÁRIO (IT)	Determinação de propriedades de argamassa com resíduos da construção e demolição nos estados fresco e endurecido	Engenharia Civil
9	11:30 - 11:50	PVN420-2021	PETRUS LUIZ DE LUNA PEQUENO	UTILIZAÇÃO DA CINZA DO CAROÇO DE AÇAIZEIRO COMO MATERIAL POZOLÂNICO VIÁVEL PARA A CONTRUÇÃO CIVIL DE RONDÔNIA	IGOR DE SOUZA MARTINS	PIBIC UNIR (IC)	RESISTÊNCIA MECÂNICA DE CORPOS DE PROVA COM DIFERENTES PERCENTUAIS DE CINZAS DO AÇAÍ NA ARGAMASSA EM SUBSTITUIÇÃO AO CIMENTO PORTLAND	Engenharia Civil
Nº	Horário	Cód. Proj.	Orientador	Projeto	Bolsista	Tipo de Vínculo	Título do Plano	Área
1	14:00 - 14:20	PVN392-2021	ANTONIO CARLOS DUARTE RICCIOTTI	O Uso de Sistemas de Armazenamento de Energia em Sistemas conectados à Rede de Distribuição em diferentes Classes de Consumidores	RAFAEL MEDEIROS TOLEDO	PIBIC CNPQ (IC)	Sistemas de Armazenamento de Energia aplicados na geração Distribuída	Engenharia Elétrica
2	14:25 - 14:45	PVN392-2021	ANTONIO CARLOS DUARTE RICCIOTTI	O Uso de Sistemas de Armazenamento de Energia em Sistemas conectados à Rede de Distribuição em diferentes Classes de Consumidores	MILENA GONCALVES DE SOUSA	VOLUNTÁRIO (IC)	Viabilidade Técnica/Econômica do Uso de Sistemas Fotovoltaicos com Armazenadores de Energia	Engenharia Elétrica
3	14:50 - 15:10	PVN393-2021	CIRO JOSE EGOAVIL MONTEIRO	Estudo das técnicas de subamostragem aplicadas no monitoramento do campo magnético nas proximidades das linhas de transmissão de alta tensão	MATHEUS DA COSTA RODRIGUES	PIBIC UNIR (IC)	Elaboração dos critérios de seleção das técnicas de subamostragem.	Engenharia Elétrica
4	15:15 - 15:35	PVN469-2021	JOSE EZEQUIEL RAMOS	Transporte de Energia Elétrica em Média Tensão Utilizando-se o Solo e os Cabos Para-Raios de Linhas de Transmissão 69 KV e 138 KV	VITOR GABRIEL OLIVEIRA SCHNEIDER	PIBIC UNIR (IC)	Modelagem de Linhas de Transmissão Aéreas de 69 kv e 138 kv operando com cabos para-raios energizados (CICLO 2021 2022)	Engenharia Elétrica
5	15:40 - 16:00	PVN534-2021	VIVIANE BARROZO DA SILVA	Análise Técnica e econômica para geração de energia elétrica em Aterro Sanitário interligado na Rede de Distribuição	ANA CAROLINA RODRIGUES CUNHA	VOLUNTÁRIO (IC)	Análise Econômica da Conversão Energética do Biogás produzido em aterro sanitário em Porto Velho-RO	Engenharia Elétrica
INTERVALO								
6	16:20 - 16:40	PVN534-2021	VIVIANE BARROZO DA SILVA	Análise Técnica e econômica para geração de energia elétrica em Aterro Sanitário interligado na Rede de Distribuição	GABRIEL LIMA MANSANI	PIBIC CNPQ (IC)	Geração de energia elétrica em aterros sanitários interligados ou isolados na rede de distribuição de energia	Engenharia Elétrica

LINK SALA 02: meet.google.com/gmf-wo-so-vvp
DATA: 10/11/2022

Nº	Horário	Cód. Proj.	Orientador	Projeto	Bolsista	Tipo de Vínculo	Título do Plano	Área
1	09:00 - 09:20	PVC492-2021	ALBERTO DRESCH WEBLER	Avaliação da qualidade da água e tratamento de efluentes de sistemas de cultivos de peixes por processos biológicos e físico-químicos	HILDEVAN TEIXEIRA OLIVEIRA FERREIRA	PIBIC CNPQ (IC)	Tratamento de efluentes de sistemas de cultivos de peixes por processos físico-químicos e biológicos em sistemas fechados.	Engenharia Sanitária
2	09:25 - 09:45	PVC492-2021	ALBERTO DRESCH WEBLER	Avaliação da qualidade da água e tratamento de efluentes de sistemas de cultivos de peixes por processos biológicos e físico-químicos	GRACIELE MONTEIRO CAMPOS	PIBIC CNPQ (IC)	Tratamento de efluentes de sistemas de cultivos de peixes por processos físico-químicos visando em sistema fechado.	Engenharia Sanitária
3	09:50 - 10:10	PVC357-2021	ANA LUCIA DENARDIN DA ROSA	SIMULAÇÃO DE CRITÉRIOS DE OUTORGA E ENQUADRAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUPÁ/RO	JANDARA LUNA SAISSEM DOS SANTOS	VOLUNTÁRIO (IC)	SIMULAÇÃO DE CRITÉRIOS DE OUTORGA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUPÁ/RO	Engenharia Sanitária
4	10:15 - 10:35	PVC357-2021	ANA LUCIA DENARDIN DA ROSA	SIMULAÇÃO DE CRITÉRIOS DE OUTORGA E ENQUADRAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUPÁ/RO	DANIELE FERREIRA DA SILVA	PIBIC UNIR (IC)	CRITÉRIOS DE OUTORGA E VAZÕES MÍNIMAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUPÁ/RO	Engenharia Sanitária
5	10:40 - 11:00	PVC341-2019	ELISABETE LOURDES DO NASCIMENTO	CARACTERIZAÇÃO E VULNERABILIDADE DO MANANCIAL SUBTERRÂNEO: VISANDO A ELABORAÇÃO DE ALTERNATIVA DE ENQUADRAMENTO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO MUNICÍPIO DE JI-PARANÁ, RONDÔNIA	EURIPEDES FERNANDES COSTA JUNIOR	PIBIC CNPQ (IC)	Limnologia e ecotoxicologia da água subterrânea em área de posto de combustível na cidade de Ji-Paraná (RO).	Engenharia Sanitária
6	11:05 - 11:25	PVC345-2021	GABI NUNES SILVA	Comparação entre metodologias estatísticas para predição da importância de caracteres agronômicos em clones de café da região da Amazônia ocidental.	REBECA KLAMERICK LIMA	PIBIC CNPQ (IC)	Predição de caracteres de café canéfora por meio de Análise de Regressão Linear Múltipla.	Probabilidade e Estatística
7	11:30 - 11:50	PVC345-2021	GABI NUNES SILVA	Comparação entre metodologias estatísticas para predição da importância de caracteres agronômicos em clones de café da região da Amazônia ocidental.	MELQUIADEC DE SOUZA OLIVEIRA	PIBIC CNPQ (IC)	Predição de caracteres de café canéfora por meio de Redes Neurais Artificiais.	Probabilidade e Estatística
Nº	Horário	Cód. Proj.	Orientador	Projeto	Bolsista	Tipo de Vínculo	Título do Plano	Área
1	14:00 - 14:20	PVN362-2021	CAROLINA YUKARI VELLUDO WATANABE	Desenvolvimento de sistema de auxílio ao diagnóstico de COVID-19 usando imagens e inteligência artificial	THIAGO FERNANDES COUCELO DA FONSECA	PIBIC CNPQ (IC)	Estudo de algoritmos para caracterização de imagens de raio-X e tomografia computadorizada para auxílio ao diagnóstico de COVID-19	Ciência da Computação
2	14:25 - 14:45	PVC369-2021	EDUARDO CANDIDO FRANCO ROSELL	DINÂMICA DA VEGETAÇÃO ARBÓREA NO FRAGMENTO FLORESTAL PARQUE NATURAL DE PIMENTA BUENO. CARACTERIZAÇÃO DAS MÉTRICAS	DIEGO BATISTA DE SOUZA	VOLUNTÁRIO (IC)	CARACTERIZAÇÃO DAS MÉTRICAS DE FRAGMENTOS FLORESTAIS NUMA MATRIZ DE INCLUSÃO DO PARQUE NATURAL DE PIMENTA BUENO/RO	Geociências
3	14:50 - 15:10	PVC369-2021	EDUARDO CANDIDO FRANCO ROSELL	DINÂMICA DA VEGETAÇÃO ARBÓREA NO FRAGMENTO FLORESTAL PARQUE NATURAL DE PIMENTA BUENO. CARACTERIZAÇÃO DAS MÉTRICAS	LUDMILA DA CRUZ VIANA	PIBIC UNIR (IC)	MONITORAMENTO DA VEGETAÇÃO ARBÓREA DOS FRAGMENTOS FLORESTAIS POR MEIO DOS ÍNDICES: NDVI, SAVI E EVI NUMA MATRIZ PERTENCENTE AO PARQUE NATURAL DE PIMENTA BUENO/RO.	Geociências
4	15:15 - 15:35	PVC496-2021	JDAO PAULO ASSIS GOBO	ANÁLISE SAZONAL DA CONCENTRAÇÃO ESPACIAL DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS NO NORTE DE RONDÔNIA E SUL DO AMAZONAS	LEONARDO ITALO DE MOURA JESUS	PIBIC CNPQ (IC)	POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA NO NORTE DE RONDÔNIA E SUL DO AMAZONAS	Geociências
5	15:40 - 16:00	PVC365-2021	ROSALVO STACHIW	Águas da Amazônia II	RAMON AMORIM RIBEIRO	PIBIC CNPQ (IC)	Análise de Hormônios Sexuais Femininos nas águas do Rio Madeira.	Química

INTERVALO

7	16:20 - 16:40	PVC508-2021	MARIA ROSANGELA SOARES	Aplicação da Simulação Monte Carlo com nanopartículas (NP) em Radioterapia de Tumores Superficiais com Misturas Homogêneas e Heterogêneas techno-nanopartículas	MIRIAN RAMILO DE OLIVEIRA	PIBIC-AF CNPq (IC)	APLICAÇÃO DA SIMULAÇÃO MONTE CARLO COM NANOPARTÍCULAS EM RADIOTERAPIA DE TUMORES SUPERFICIAIS COM MISTURA HETEROGÊNEA TECIDO-NANOPARTÍCULA	Física
8	16:45 - 17:05	PVC508-2021	MARIA ROSANGELA SOARES	Aplicação da Simulação Monte Carlo com nanopartículas (NP) em Radioterapia de Tumores Superficiais com Misturas Homogêneas e Heterogêneas techno-nanopartículas	FAGNER VIANA ROSARIO	PIBIC CNPQ (IC)	APLICAÇÃO DA SIMULAÇÃO MONTE CARLO COM NANOPARTÍCULAS EM RADIOTERAPIA DE TUMORES SUPERFICIAIS COM MISTURA HOMOGÊNEA TECIDO-NANOPARTÍCULA	Física
9	17:10 - 17:30	PVC334-2021	QUESLE DA SILVA MARTINS	Cálculos ab initio em grupos carboxílicos no processo de caracterização de óleos naturais amazônicos por Espectroscopia Raman e Infravermelho	ASAF RIBAS	PIBIC CNPQ (IC)	Estudo da espectroscopia Raman e Infravermelho aplicados a óleos naturais da Amazônia: síntese de grupos carboxílicos.	Física
10	17:35 - 17:55	PVC516-2021	RICARDO DE SOUSA COSTA	Propriedades da Matéria Nuclear Utilizando o Modelo Relativístico de Campo Médio de Walecka Não Linear com Interação entre os Mésons sigma e omega à Temperatura Zero e Elevadas	BRAZ ANTONIO TARTAGLIA PEREIRA	PIBIC UNIR (IC)	Propriedades da Matéria Nuclear Utilizando o Modelo de Walecka Não Linear com a interação entre os mesons sigma e omega à temperatura Zero e Elevadas	Física
11	18:00 - 18:20	PVC358-2021	MARCO POLO MORENO DE SOUZA	Mistura paramétrica de quatro ondas em vapor atômico: cálculos computacionais implementados em unidades gráficas de processamento	RHAKNY PATRYKY PEIXOTO ARAUJO	PIBIC CNPQ (IC)	Passagem adiabática por Raman estimulado: aplicação no relógio atômico de rubídio	Física

LINK SALA 03: meet.google.com/gcl-epqm-det
DATA: 10/11/2022

Nº	Horário	Cód. Proj.	Orientador	Projeto	Bolsista	Tipo de Vínculo	Título do Plano	Área
1	09:00 - 09:20	PVC494-2021	ANA LUCY GAPRONI	BANCO DE SEMENTES EM ECOSISTEMAS NO MUNICÍPIO DE GUAJARÁ-MIRIM/RO	ÍTALO ALVES RODRIGUES	PIBIC UNIR (IC)	AVALIÇÃO DO BANCO DE SEMENTES DO SOLO EM ECOSISTEMAS DE TERRA SECA NO MUNICÍPIO DE GUAJARÁ-MIRIM/RO	Ecologia

2	09:25 - 09:45	PVN447-2021	CAROLINA RODRIGUES DA COSTA DORIA	SAÚDE ÚNICA NAS ÁREAS DE IGARAPÉS URBANOS E PERIURBANOS DE PORTO VELHO COMPONENTE ICTIOFAUNA	MATHEUS ALMEIDA RODRIGUES DE SOUZA	PIBIC CNPQ (IC)	RELAÇÃO PESO-COMPRI-MENTO E BIOMASSA DA ICTIOFAUNA DE IGARAPÉS EM DIFERENTES CONDIÇÕES AMBIENTAIS NA AMAZÔNIA SUL OCIDENTAL	Ecologia
3	09:50 - 10:10	PVC388-2021	IZAIAS MEDICE FERNANDES	Efeito do uso do solo, das características do habitat aquático e da construção de Pequenas Centrais Hidroelétricas - PCH's sobre a estrutura de metacomunidades de peixes da bacia do Rio Branco, Amazônia Ocidental	ELUANA DOMINGUES GONCALVES	PIBIC CNPQ (IC)	Efeito do uso do solo, distância da nascente e represamentos na qualidade da água do rio Branco, afluente do rio Guaporé, bacia do rio Madeira	Ecologia
4	10:15 - 10:35	PVN509-2021	MARILUCE REZENDE MESSIAS	ESTUDOS ECOLÓGICOS, COMPORTAMENTAIS, EPIDEMIOLÓGICOS E DE MONITORAMENTO DE IMPACTOS DE ATIVIDADES ANTRÓPICAS NOS GRUPOS DE VERTEBRADOS TERRESTRES EM RONDÔNIA	JULIANA ASSAIO MIYATA	VOLUNTÁRIO (IC)	Monitoramento da comunidade de mamíferos diurna não-voadora do remanescente florestal do Campus José Ribeiro Filho da UNIR, Porto Velho/RO	Ecologia
5	10:40 - 11:00	PVN509-2021	MARILUCE REZENDE MESSIAS	ESTUDOS ECOLÓGICOS, COMPORTAMENTAIS, EPIDEMIOLÓGICOS E DE MONITORAMENTO DE IMPACTOS DE ATIVIDADES ANTRÓPICAS NOS GRUPOS DE VERTEBRADOS TERRESTRES EM RONDÔNIA	LORRAN SAMARITANO LOPES	PIBIC CNPQ (IC)	ESTIMATIVA POPULACIONAL DE CARNÍVOROS (Mammalia) EM ÁREAS SOB MANEJO FLORESTAL DE BAIXO IMPACTO COM DIFERENTES PERÍODOS DE REGENERAÇÃO NA FAZENDA MANOÁ, CUIJUBIM, RONDÔNIA	Ecologia
6	11:05 - 11:25	PVN509-2021	MARILUCE REZENDE MESSIAS	ESTUDOS ECOLÓGICOS, COMPORTAMENTAIS, EPIDEMIOLÓGICOS E DE MONITORAMENTO DE IMPACTOS DE ATIVIDADES ANTRÓPICAS NOS GRUPOS DE VERTEBRADOS TERRESTRES EM RONDÔNIA	ATHILA LIMA BARBOSA	PIBIC CNPQ (IC)	Diversidade de Répteis (REPTILIA) da Coleção de Referência da Herpetofauna de Rondônia (CRHRO) do Laboratório de Mastozologia e Vertebrados Terrestres da UNIR, Campus José Ribeiro Filho.	Ecologia
7	11:30 - 11:50	PVC569-2021	ADRIANA CRISTINA DA SILVA NUNES	INVESTIGAÇÃO DO SARS-COV-2 EM ESGOTOS NAS CIDADES DE PORTO VELHO E CANDEIAS DO JAMARI - RO: SUBSÍDIOS PARA AÇÕES DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL	RAYSA SENA DE MELO	PIBIC UNIR (IC)	VIGILÂNCIA AMBIENTAL PARA IDENTIFICAÇÃO DO SARS COV-2 EM ESGOTOS DE SISTEMAS URBANAS NA AMAZÔNIA, A PARTIR DA REVISÃO INTEGRATIVA SISTEMÁTICA – RIS	Genética
Nº	Horário	Cód. Proj.	Orientador	Projeto	Bolsista	Tipo de Vínculo	Título do Plano	Área
1	14:00 - 14:20	PVC335-2021	ANGELO LAURENCE COVATTI TERRA	Levantamento de avi, herpeto, mastofauna no fragmento de mata no campus da UNIR na área urbana em Rolim de Moura	ELIZANE CHAVES SERRATH	VOLUNTÁRIO (IC)	Monitoramento e acompanhamento das atividades em projeto de levantamento de fauna de vertebrados no campus da UNIR em Rolim de Moura.	Zoologia
2	14:25 - 14:45	PVC335-2021	ANGELO LAURENCE COVATTI TERRA	Levantamento de avi, herpeto, mastofauna no fragmento de mata no campus da UNIR na área urbana em Rolim de Moura	PETRA GUEVARA LOPES	PIBIC UNIR (IC)	Uso da técnica de armadilha fotográfica (camera trap) como ferramenta auxiliar em projeto de levantamento e monitoramento de fauna de vertebrados no campus da UNIR em Rolim de Moura.	Zoologia
3	14:50 - 15:10	PVC518-2021	GABRIEL CESTARI VILARDI	Abelhas nativas sem ferrão (Hymenoptera: Apidae, Meliponini) no município de Guajará-Mirim, Estado de Rondônia, sudoeste da Amazônia.	STÉPHANY GLEICIANNY ESTEVAM DE ANDRADE	PIBIC UNIR (IC)	Implantação de meliponário na Universidade Federal de Rondônia, Campus de Guajará-Mirim "Jorge Vassilakis".	Zoologia
4	15:15 - 15:35	PVC466-2021	MARIA AUREA PINHEIRO DE ALMEIDA SILVEIRA	Diversidade alfa de insetos: Utilização de banco de dados da coleção entomológica da UNIR para avaliação da diversidade	ANA BEATRIZ MORAIS PIMENTEL	PIBIC UNIR (IC)	DIVERSIDADE DE SCARABAEINAE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO ESTADO DE RONDÔNIA.	Zoologia
5	15:40 - 16:00	PVC526-2021	MARIA AUREA PINHEIRO DE ALMEIDA SILVEIRA	Entomofauna aquática: Bioindicadores para compartimentos aquáticos de pequeno porte em áreas urbanas e peri-urbanas de Porto Velho.	MATHEUS DE ARAUJO PAZ	VOLUNTÁRIO (IC)	Odonatas como bioindicadores de qualidade de água	Zoologia
INTERVALO								
6	16:20 - 16:40	PVC526-2021	MARIA AUREA PINHEIRO DE ALMEIDA SILVEIRA	Entomofauna aquática: Bioindicadores para compartimentos aquáticos de pequeno porte em áreas urbanas e peri-urbanas de Porto Velho.	FABRÍCIA SIMÕES PEREIRA	PIBIC UNIR (IC)	Comunidade de Odonata em igarapés urbanos: Subsídios para conservação e monitoramento	Zoologia
LINK SALA 04: meet.google.com/sau-srvq-qvu								
DATA: 10/11/2022								
Nº	Horário	Cód. Proj.	Orientador	Projeto	Bolsista	Tipo de Vínculo	Título do Plano	Área
1	09:00 - 09:20	PVN382-2021	ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE LARVICIDA DE DOIS PRODUTOS A BASE DE Bacillus thuringiensis var. israelensis e Bacillus sphaericus SOBRE Mansonia Blanchard (Diptera, Culicidae, Mansonini) EM CAMPO SIMULADO	FRANCISCO JÚNIOR OLIVEIRA LIMA	PIBIC CNPQ (IC)	Colonização de Mansonia (Diptera:Culicidae) em laboratório	Parasitologia
2	09:25 - 09:45	PVC570-2021	ELIETH AFONSO DE MESQUITA	Diagnósticos de endemias parasitárias como ferramenta de monitoramento para controle epidemiológico na região de Porto Velho, Rondônia	NAYARA NAGLA NEVES ALVES	PIBIC UNIR (IC)	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE HEMOPARASITOS EM Gallus gallus domesticus E SUAS RELAÇÕES COM ZOONOSES ENDÊMICAS NA REGIÃO DE PORTO VELHO, RO	Parasitologia
3	09:50 - 10:10	PVC570-2021	ELIETH AFONSO DE MESQUITA	Diagnósticos de endemias parasitárias como ferramenta de monitoramento para controle epidemiológico na região de Porto Velho, Rondônia	YARA RAPHAELA MAIA DOS SANTOS	PIBIC-AF UNIR (IC)	BIOPROSPECÇÃO DE ERITRÓCITOS AVIÁRIOS PARA ADAPTAÇÃO DO CULTIVO DO Plasmodium vivax	Parasitologia
4	10:15 - 10:35	PVC570-2021	ELIETH AFONSO DE MESQUITA	Diagnósticos de endemias parasitárias como ferramenta de monitoramento para controle epidemiológico na região de Porto Velho, Rondônia	REBEKA ALVES RAMOS	VOLUNTÁRIO (IC)	ESTUDO DE OCORRÊNCIA DE PARASITOS INTESTINAIS DE GATOS (Felis catus) RESIDENTES NO CAMPUS UNIR DE PORTO VELHO/RO (USAR ESTE PLANO PARA INDICAR ALLUNO)	Parasitologia
5	10:40 - 11:00	PVC570-2021	ELIETH AFONSO DE MESQUITA	Diagnósticos de endemias parasitárias como ferramenta de monitoramento para controle epidemiológico na região de Porto Velho, Rondônia	KAREN ALMEIDA DA SILVA	VOLUNTÁRIO (IC)	AVALIAÇÃO in vitro DA CITOTOXIDADE DO EXTRATO DE Dracaena draco E SUA EQUIVALÊNCIA COM COMPOSTOS QUINOLÓICOS E AVERMECTINA	Parasitologia
Nº	Horário	Cód. Proj.	Orientador	Projeto	Bolsista	Tipo de Vínculo	Título do Plano	Área
1	14:00 - 14:20	PVC471-2021	ELIANE SILVA LEITE	Núcleo de Estudo em Agroecologia (NEA): Desafios e Perspectivas	ANA CAROLINA MARQUES DOS SANTOS	VOLUNTÁRIO (IC)	Planejando as ações do Núcleo de Estudo em Agroecologia (NEA)	Ciências Ambientais
2	14:25 - 14:45	PVC471-2021	ELIANE SILVA LEITE	Núcleo de Estudo em Agroecologia (NEA): Desafios e Perspectivas	FERNANDA COELHO SUARES	PIBIC UNIR (IC)	As contribuições do Núcleo de Estudo em Agroecologia (NEA) para a sociedade	Ciências Ambientais
3	14:50 - 15:10	PVC409-2021	NARA LUISA REIS DE ANDRADE	IGARAPÉS AMAZÔNICOS, CONHECER PARA PRESERVAR: diagnóstico ambiental como contribuição para a gestão integrada da bacia do rio Ji-Paraná e suas microbacias	ANTONIA LUZIANE VIEIRA OLIVEIRA	PIBIC CNPQ (IC)	Determinação da dinâmica espaço-temporal dos índices de vegetação da Bacia Hidrográfica do Rio Ji-Paraná e sua relação com a qualidade da água como ferramenta para gestão dos recursos hídricos	Ciências Ambientais
4	15:15 - 15:35	PVC409-2021	NARA LUISA REIS DE ANDRADE	IGARAPÉS AMAZÔNICOS, CONHECER PARA PRESERVAR: diagnóstico ambiental como contribuição para a gestão integrada da bacia do rio Ji-Paraná e suas microbacias	RITA MARIA MEDEIROS DE ALMEIDA	PIBIC UNIR (IC)	Qualidade da água de rios amazônicos: influência da sazonalidade e do uso e ocupação do solo sob a perspectiva de análise de dados do SNIRH e do estado da arte	Ciências Ambientais
5	15:40 - 16:00	PVC385-2021	RODRIGO MARTINS MOREIRA	Análise da fragmentação florestal e validação de parâmetros biofísicos da vegetação no Estado de Rondônia	JESSICA LAUANY DOS SANTOS CESCONETTO	PIBIC CNPQ (IC)	CORRELAÇÃO E SAZONALIDADE ESPAÇO-TEMPORAL DE PARÂMETROS BIOFÍSICOS PARA ÁREAS DE FLORESTA E PASTAGEM NO ESTADO DE RONDÔNIA, SUDOESTE DA AMAZÔNIA	Ciências Ambientais
INTERVALO								
6	16:20 - 16:40	PVC385-2021	RODRIGO MARTINS MOREIRA	Análise da fragmentação florestal e validação de parâmetros biofísicos da vegetação no Estado de Rondônia	MATEUS ANTONIO GUMS GOMES	PIBIC CNPQ (IC)	ANÁLISE DA FRAGMENTAÇÃO FLORESTAL NA BACIA DO BAIXO ARAGUAIA	Ciências Ambientais