



DIA: 23/10/2019

ÁREA DE CONHECIMENTO: BIODIVERSIDADE

Local: Sala 04 – Prédio da Escola de Nutrição

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
09:00 – 09:30	Alline Leonor Azevedo Rotti Ribeiro	A Paleodieta dos Cervídeos Sul-americanos durante o Pleistoceno	Leonardo dos Santos Ávilla
09:30 – 10:00	Amanda Santos Goulart	Sequenciamento do LSU-RDNA confirma uma alta diversidade genética de <i>Prorocentrum lima</i> (Dinophyceae) na costa brasileira	Fabiano Salgueiro
10:00 – 10:30	Ana Luiza Silva Alves de Sousa	Diversidade e distribuição de Hydropsychidae (Insecta: Trichoptera) na região da Amazônia brasileira	Allan Paulo Moreira Santos
10:30 – 11:00	Lucas Quirino Oliveira	Ontogenia osteológica dos girinos de <i>Megaelasia Goeldii</i> (Baumann, 1912) (Amphibia, Anura, Hylodidae)	Ana Maria P. T. Carvalho e Silva
11:00 – 11:30	Almoço		
11:30 – 14:00	Luis Bernardo Silva e Santos	Acompanhamento da composição taxonômica e cobertura de macroalgas nas comunidades marinhas bentônicas da Baía de Guanabara, RJ	Joel Campos de Paula
14:00 – 14:30	Mariana Guedes Ribeiro Thiago	A influência da sazonalidade sobre grupos funcionais do Fitoplâncton e de Cladóceros em reservatórios.	Christina Wyss Castelo Branco
14:30 – 15:00	Nathalia Vieira Gomes	Biologia populacional do Anfípode <i>Melita Mangrovi</i> (Crustacea, Amphipoda, Melitidae) associado à agregados do mexilhão-invasor <i>Mytilopsis leucophaea</i> (Mollusca, Bivalvia, Dreissenidae)	Carlos Henrique Soares Caetano
15:00 – 15:30	Rodrigo Almeida Ferreira da Silva	Morfologia das espécies <i>Coolia tropicalis</i> e <i>Ostreopsis</i> cf. <i>ovata</i> isoladas do Brasil	Silvia Mattos Nascimento
15:30 – 16:00	Willian Fernandes de Azevedo Cunha de Moura	Composição e diversidade da comunidade de Elmidae Curtis, 1830 (Coleoptera: Byrrhoidea) do parque nacional do Itatiaia, RJ.	Maria Inês da Silva dos Passos



DIA: 23/10/2019

ÁREA DE CONHECIMENTO: BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR

Local: Sala 5 – Prédio da Escola de Nutrição

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
09:00 – 09:20	Ana Beatriz Martins Topciu Fonseca	Estudo de polimorfismos do gene LEP em indivíduos brasileiros residentes no Rio de Janeiro	Kênia Balbi El-Jaick
09:20 – 09:40	Barbara Martins do Vale	Predição computacional do efeito das mutações na fosfodiesterase 10 - um alvo potencial no tratamento da esquizofrenia	Joelma Freire de Mesquita
09:40 – 10:00	Barbara Verena Dias Galvao	Estudo etnofarmacológico da eficácia e segurança do extrato hidrometanólico da folha de jabuticaba contra Trypanosoma Cruzi	Claudia Alessandra Fortes Aiub
10:00 – 10:20	Eduardo Kennedy Carrao Dantas	Abordagens in vitro para mutagenicidade e hepatotoxicidade induzida por suplementas alimentas pré-treino	Cláudia Alessandra Fortes Aiub
10:20 – 10:40	Lucas Mesquita Cardoso	Modelagem molecular e análise In Silico da Mutação M274I na Proteína SETX Humana	Joelma Freire de Mesquita
10:40 – 11:00	Pedro Henrique de Carvalho	Setaria Viridis, um modelo para estudos da influência dos fungos Micorrízicos Arbusculares na resposta vegetal ao estresse hídrico.	Camila Maistro Patreze
11:00 – 11:20	Rodrigo Jose Rocha Xavier Freitas	O papel das células-tronco mesenquimais na modulação da resposta inflamatória de células endotélias e na barreira hemato-encefálica em modelo experimental de malária	Tatiana Maron Gutierrez
11:20 – 11:40	Stephane Lourenco da Costa	Caracterização de proteases do látex de Euphorbia Tirucalli para uso biotecnológico	César Luis Siqueira Junior



DIA: 23/10/2019

ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS E DA TERRA

Local: Sala 6 –Prédio da Escola de Nutrição

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
09:00 – 09:20	Bruna Ferreira Deveza Barbosa	Sustentabilidade na Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro com foco nos resíduos plásticos do restaurante universitário	Daniel Fonseca de Andrade
09:20 – 09:40	Carlos de Oliveira Meirelles	Florística e fitossociologia de estrato arbustivo-arbóreo regenerante em um trecho de Mata Atlântica da região sudeste do Brasil	André Scarambone Zaú
09:40 – 10:00	Gabriel Montalvao Palermo	Avaliação ecotoxicológica de lixiviado de aterro de resíduos sólidos em minhocas da espécie Eisenia Andrei	Fábio Veríssimo Correia
10:00 – 10:20	Lorena Oliveira Souza Soares	Avaliação ecotoxicológica de carbamazepina, acetamiprida e cádmio por meio de biomarcadores do estresse oxidativo em peixes danio rerio.	Fabio Verissimo Correia
10:20 – 10:40	Larissa Menezes Oliveira	Efeitos de cianobactéria tóxica sobre a sobrevivência, crescimento e mobilidade de Daphnias	Aloysio da S. Ferrão Filho
10:40 – 11:00	Leticia Maria Monteiro Soares	Caracterização sazonal da nematofauna da Praia de Fora, RJ	Tatiana Fabrício
11:00 – 11:20	Gabriel da Matta Furtado	Foraminíferos e Tecamebas do estuário do Rio Oiapoque, Amapá, Brasil	Lázaro Laut
11:20 – 11:40	Mariana Rodrigues Tavares	Foraminíferos recentes da Lagoa Vermelha, Rio de Janeiro, Brasil	Lazaro Laut

11:40 – 12:00	Gabriel Moreira Chagasteles	Transições florestais em paisagens tropicais: testando a hipótese no mosaico central fluminense, no Hotspot de biodiversidade da Mata Atlântica	Maria Lucia Lorini
12:00 – 12:20	Joao Marcelo Pais de Rezende	Identificação e caracterização de eventos globais no devoniano das bacias do Amazonas e Parnaíba	Luiza Corral Martins de Oliveira Ponciano
12:20 – 12:40	Rafael da Conceicao Ribeiro	Uso de geotecnologias como ferramenta de geoconservação para localidades fossilíferas da formação ponta grossa (devoniano) da Bacia do Paraná na coleção de “fósseis paleozoicos” da UNIRIO.	Deusana Maria da Costa Machado
12:40 – 13:00	Ana Carolina da Silveira	Avaliação do desempenho de índices bióticos na qualidade ecológica de praias arenosas	Ricardo Cardoso



DIA: 23/10/2019

ÁREA DE CONHECIMENTO: MEDICINA

Local: Sala 7 –Prédio da Escola de Nutrição

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
08:00 – 08:15	Antonia Camargo de Almeida	Perfil de acesso dos pacientes aos serviços de saúde especializados em tratamento da hepatite C no Brasil	Carlos Eduardo Brandão Mello
08:20 – 08:35	Leticia Lopes Marques Delphim	Níveis séricos de leptina se correlacionam negativamente com a capacidade da vitamina d de modular citocinas produzidas in vitro pelas células T CD4+ em pacientes com asma alérgica	Cleonice Alves de Melo Bento
08:40 – 08:55	Lucas de Oliveira Lodron	Modelos experimentais de alta e baixa fidedignidade em técnicas e intervenções cirúrgicas torácicas	Rossano Kepler Alvim Fiorelli
09:00 – 09:15	Thiago Scharth Montenegro	Análise linfocitária dos pacientes com esclerose múltipla em uso de drogas imunomoduladoras e imunossupressoras	Claudia Vasconcelos
09:20 – 09:35	Alana Cristina Jasset Miranda	Estudo anatomocirúrgico dos fascículos do nervo ciático em seu terço proximal.	José Fernando Guedes-Correa
09:40 – 09:55	Jessica Escorcio de Andrade	Avaliação da prevalência e comorbidades associadas à apneia obstrutiva do sono em idosos	Maria Helena de Araújo Melo
10:00 – 10:15	Joao Gabriel de Araujo Almeida	Avaliação dos custos diretos, indiretos e intangíveis, em uma série de pacientes do ambulatório de epilepsia do hospital universitário Gaffree e Guinle	Glenda Corrêa Borges de Lacerda
10:20 – 10:35	Matheus Fernandes Medeiros	Tendência das internações e óbitos por febre reumática aguda e doença reumática crônica do coração: uma análise no território brasileiro de 2000 a 2015	Paulo Henrique Godoy



DIA: 23/10/2019

ÁREA DE CONHECIMENTO: SAÚDE COLETIVA

Local: Sala 14 – Prédio da Escola de Nutrição

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
09:00 – 09:20	Bianca Alves Siqueira	Fitoterapia na atenção primária à saúde no Rio de Janeiro e o programa mais médicos	Mariana Leal Rodrigues
09:20 – 09:40	Christian Costa Rodrigues de Jesus Amaro	Análise parcial do custo do processo do cateterismo vesical de demora e de alívio dentro de uma unidade de terapia intensiva	Daniel Aragão Machado
09:40 – 10:00	Clara Vasconcelos dos Anjos	Qual a abordagem da vigilância sanitária nos artigos jornalísticos?	Bianca Ramos Marins Silva
10:00 – 10:20	Livia Machado de Mello Andrade	Mortalidade materno-infantil no município do Rio de Janeiro: um estudo ecológico	Luciane de Souza Velasque
10:20 – 10:40	Lucas Goncalves Correa	O Papel da iniciação científica para o estudante de graduação: um estudo de caso	Gloria Regina da Silva E Sá
10:40 – 11:00	Isabela Prauchner de Andrade	A Produção do cuidado à mulher vítima de violência de gênero e seu caminhar na rede de saúde: um relato de experiência.	Simone Mendes Carvalho
11:00 – 11:20	Julia dos Santos Coli de Araujo	Avaliação das notificações no sistema notivisa para os anti-inflamatórios não esteroídicos (AINES) no período de 2014-2018	Bianca Ramos Marins Silva
11:20 – 11:40	Esther Brandao	O usuário-guia na avaliação da atenção primária de saúde	Fatima Teresinha Scarparo Cunha
11:40 – 12:00	Isabela Gomes Santos	Novas perspectivas da vigilância alimentar e nutricional em estudos epidemiológicos no Brasil: uma revisão sistemática – resultados da seleção dos artigos	Gloria Regina da Silva E Sá
12:00 – 12:20	Luciana Catarina Santos de Melo	Prevalência de HIV e hepatites virais em mulheres transgênero e travestis: uma revisão sistemática	Luciane de Souza Velasque
12:20 – 12:40	Pedro Henrique Fernandes Correa Mariano / Raquel Santiago Vitorino	Saúde mental e comportamentos de risco para doenças e agravos não transmissíveis em universitários – estudo Nutsau.	Luana Azevedo de Aquino
12:40 – 13:00	Vinicius Ferreira dos Santos	O processo de trabalho dos profissionais de uma unidade básica de saúde na zona sul do Rio de Janeiro e seus impactos na produção do cuidado	Mary Ann Menezes Freire



DIA: 23/10/2019

ÁREA DE CONHECIMENTO: NUTRIÇÃO

Local: Auditório da Escola de Nutrição

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
09:00 – 09:15	Ana Carolina Di Gioia Almeida Batista	O impacto da assistência nutricional sistematizada e da inserção de práticas educativas sobre o perfil lipídico e o estado nutricional em pacientes pediátricos dislipidêmicos	Simone Augusta Ribas
09:15 – 09:30	Luana Leocadia Marinho	Evolução do estado nutricional e sintomatologia dos indivíduos atendidos no ambulatório de doença inflamatória intestinal do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle	Fabricia Junqueira das Neves
09:30 – 09:45	Manuella de Lima Campos	Sarcopenia em indivíduos com doença inflamatória intestinal atendidos no Hospital Universitário Gaffrée e Guinle	Fabricia Junqueira das Neves
09:45 – 10:00	Alaine Victorino Goncalves	Distúrbio do metabolismo mineral e ósseo em pacientes com doença renal crônica na fase não dialítica: associação com o conhecimento de fontes alimentares de fósforo e com a ingestão dietética de fósforo	Maria Inês Barreto Silva
10:00 – 10:15	Alexandre Henrique de Carvalho Rocha	Teores reduzidos de fósforo, sódio e potássio após beneficiamento de alimentos por meio de técnica de manuseio dietético e dieta para pacientes com doença renal crônica	Maria Inês Barreto Silva
10:15 – 10:30	Sthefany de Jesus Ramos	O nível de ansiedade modifica padrões alimentares obtidos por análise de componentes principais – estudo nutsau.	Luana Azevedo de Aquino
10:30 – 10:45	Thais Barcelos Willemenn Pecly Alecrim	Motivação e prática alimentar estão diretamente associadas? - estudo nutsau.	Luana Azevedo de Aquino
10:45 – 11:00	Adele Moura Cruz	Caracterização do perfil dos usuários e consumo de suplementos entre praticantes de atividade física em academias de ginástica no município do Rio de Janeiro	Alessandra da Silva Pereira
11:00 – 11:15	Priscila Santos Silva	Excreção urinária de sódio e alteração da pressão arterial em escolares da Zona Sul do Rio de Janeiro	Lucia Rodrigues
11:15 – 11:30	Suelen de Lima da Silva	Associação entre excesso de peso e anemia ferropriva em escolares do município da Zona Sul do Rio de Janeiro.	Lúcia Rodrigues

11:30 – 13:00	Almoço		
13:00 – 13:15	Lourran Araujo de Souza	Prevalência de obesidade abdominal e práticas alimentares em mulheres idosas	Marcelo Castanheira Ferreira
13:15 – 13:30	Mariana Zanchetta Ferreira	Avaliação da qualidade nutricional da dieta de indivíduos adultos atendidos em um consultório particular no Rio de Janeiro segundo a classificação nova	Michelle Teixeira Teixeira
13:30 – 13:45	Raquel Santiago Vitorino	Consumo dietético segundo a classificação nova e sua relação com antropometria: um estudo com indivíduos adultos atendidos em um consultório particular no Rio de Janeiro	Michelle Teixeira Teixeira
13:45 – 14:00	Jessika Ramos Timbo de Lima	Investigação dos fatores de risco para desnutrição em crianças com tetralogia de fallot internadas em um instituto federal especializado	Tháís da Silva Ferreira
14:00 – 14:15	Gabriel Silva Ribeiro	Avaliação do conhecimento de PANC no Rio de Janeiro e análise sensorial de conserva comercial de mangará	Luciana Ribeiro Trajano
14:15 – 14:30	Laura Buarque Goulart Coutinho	Composição do mangará (inflorescência e casca) e análise sensorial de antepasto comercial de mangará	Luciana Ribeiro Trajano
14:30 – 14:45	Maria Zilda Teixeira Azevedo de Matos	Compra institucional da agricultura familiar a partir do programa de aquisição de alimentos	Juliana Furtado Dias
14:45 – 15:00	Iago da Silveira Quintino	Avaliação nutricional das grandes refeições de cardápios oferecidos para crianças maiores de 2 a 6 anos, em instituições privadas de educação infantil na região metropolitana do Rio de Janeiro	Rafael Silva Cadena
15:00 – 15:15	Priscila Gottgroy Gois	Produção e caracterização de farinha de folhas de taioba (Xanthosoma Sagittifolium)	Elaine Cristina de Souza Lima
15:15 – 15:30	Leticia Mesquita Prata	Linhas de pesquisa em programas de pós-graduação e grupos de pesquisa em nutrição no Brasil	Flávia Milagres Campos
15:30 – 15:45	Natan de Oliveira Loureiro	Planta alimentícia não convencional: elaboração e caracterização de farinha de hortelã pimenta (Mentha x Piperita)	Alexandre Gonçalves Soares
15:45 – 16:00	Thaiane Ingrid Silva de Oliveira	Análise do teor de lipídios em macarrões instantâneos	Alexandre Soares Gonçalves
16:00 – 16:15	Patricia Pinna de Carvalho	Fatores de risco para pior evolução do estado nutricional em crianças com cardiopatia congênita: uma revisão sistemática de dados	Tháís da Silva Ferreira



DIA: 23/10/2019

ÁREA DE CONHECIMENTO: ENFERMAGEM

Local: Auditório da Escola de Enfermagem

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
09:00 – 09:30	Carolina Piquet Alcantara de Mattos	Boas práticas na atenção ao parto e nascimento: uma revisão integrativa do contato pele a pele com o recém-nascido no pós-parto	Inês Maria Menezes dos Santos
09:30 – 10:00	Cicero Raphael de Souza Santos	Manuais de enfermagem: arquétipo da enfermeira	Fernando Porto
10:00 – 10:30	Jamilie Ferrarez Almeida	Aconselhamento oncogenético como tecnologia assistencial em enfermagem oncológica: uma revisão integrativa	Sonia Regina de Souza
10:30 – 11:00	Luisa Colares Ribeiro	A vivência sexual do homem durante o período gestacional de sua parceira	Adriana Lemos
11:00 – 11:30	Raianne Silva Cavalcanti	Tenda da sífilis: a importância do conhecimento para o combate da sífilis e da sífilis congênita no Brasil	Leila Rangel da Silva



DIA: 23/10/2019

ÁREA DE CONHECIMENTO: BIOMEDICINA

Local: Sala G-107 – Instituto Biomédico

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
08:30 – 08:55	Gustavo Jose de Souza Kreispaine	Investigação da prevalência mínima da Doença de Huntington na cidade do Rio de Janeiro - RJ	Carmen Lúcia Antão Paiva
08:55 – 09:20	Livia Leite Ferreira	Investigação molecular de pacientes com obesidade e deficiência mental suspeitos de fenótipo Prader-Willi like pela técnica de MLPA	Carmen Lúcia Antão Paiva
09:20 – 09:45	Victor Hugo Pereira de Abreu	Efeito da droga Dasatinibe na resposta inflamatória em modelo de sepse experimental	Cassiano Felipe Gonçalves de
09:45 – 10:10	Bianca Portugal Tavares de Moraes	Desenvolvimento e avaliação da atividade antimalárica cerebral de nanocápsulas de núcleo lipídico contendo lumefantrina e artemeter	Cassiano Felipe Gonçalves de
10:10 – 10:35	Gabriella Santos Vignoles	Determinação da estrutura tridimensional de uma nova tetracetona ativadora da tirosinase por ressonância magnética nuclear.	Claudia Jorge do Nascimento
10:35 – 11:00	Marcos Roberto Pereira Cardozo	Aceitabilidade ao uso da terapia larval no manejo de feridas de difícil cicatrização e relatos do seu uso na literatura	Claudia Soares Santos Lessa
11:00 – 11:25	Camilla Teixeira de Castro	Padrões moleculares associados a patógenos favorecem a expansão de células TCD4 implicados na gravidade da NMOSD	Cleonice Alves de Melo Bento

11:25 – 11:50	Marcos Octavio Salvaterra Dutra Cafasso	Gestação favorece recuperação de células THF funcionais em pacientes infectadas pelo HIV-1 após introdução da terapia antirretroviral	Cleonice Alves de Melo Bento
	Almoço		
13:10 – 13:35	Hugo Akirito de Almeida Oyamada	Serotonina modula in vitro a produção de citocinas pelas células T de pacientes com transtorno depressivo maior	Cleonice de Alves Melo Bento
13:35 – 14:00	Janini Sariana Moreira dos Santos	Estudo do rinovirus humano HRV-14 na atividade dos leucócitos humanos	Landi Veivi Guillermo Costilla
14:00 – 14:25	Priscila Alves Cezar	Cinética de produção de citocinas induzida por rinovírus (HRV-14) em células mononucleares de sangue periférico	Landi Veivi Guillermo Costilla
14:25 – 14:50	Thaina Matos Palhaes Toledo	Método para determinação do glifosato e ácido aminometilfosfônico (AMPA) em água ultrapura	Marcia Sarpa de Campos Mello
14:50 – 15:15	Erick Dias Campanelli	Avaliação dos parâmetros hematológicos e bioquímicos em trabalhadores rurais e moradores do município de Casimiro de Abreu RJ) expostos a agrotóxicos.	Márcia Sarpa de Campos Mello
15:15 – 15:40	Juliana Barroso Gomes	Avaliação de biomarcadores de exposição ao benzeno em trabalhadores de postos de revenda de combustíveis no município do Rio de Janeiro	Marcia Sarpa de Campos Melo
15:40 – 16:05	Paula da Luz Dinucci	Caracterização morfológica preliminar da microcirculação vitelínica em Gallus Gallus SP. durante a segunda metade do desenvolvimento e correlações com as linhagens hematopoéticas	Priscila Tavares Guedes
16:05 – 16:30	Felipe Tavares Rodrigues	Perfil clínico e epidemiológico de pacientes diabéticos com feridas no Hospital Universitário Gaffrée e Guinle, Rio de Janeiro.	Valéria Magalhães Aguiar
16:30 – 16:55	Mariana dos Passos Nunes	Avaliação de dieta estéril para o desenvolvimento larval de Chrysomya Megacephala (Fabricius, 1794) (Diptera: Calliphoridae) para uso na terapia larval	Valéria Magalhães Aguiar



DIA: 24/10/2018

ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIA DE ALIMENTOS

Local: Auditório Escola de Nutrição

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
09:00 – 09:20	Joao Paulo Goncalves Ferreira	Avaliação da influência do consumo do óleo essencial de carqueja amarga (Baccharis Trimeria) sobre a glicemia, insulinemia e trigliceridemia de ratos diabéticos tipo II	Ricardo Felipe Alves Moreira
09:20 – 09:40	Isabela Macedo Lopes Vasques	Ação da FFH na reversão da disbiose intestinal de camundongos alimentados com excesso de lipídio ou frutose	Édira Castelo Branco de Andrade
09:40 – 10:00	Natalia da Silva Cruz	Leite de cabra congelado: Estudo das implicações tecnológicas.	Flávio de Souza Neves Cardoso
10:00 – 10:20	Tamara da Silva Goncalves	Análises das propriedades físicas e antioxidantes dos produtos da reação de maillard entre glicose e colágeno.	Flávio de Souza Neves Cardoso
10:20 – 10:40	Intervalo		
10:40 – 11:00	Lucas Barreto Melo Cabral	Estudo das propriedades físicas e antioxidantes de filmes de maltodextrina e colágeno obtidos por glicação para uso na cobertura de alimentos	Flávio de Souza Neves Cardoso
11:00 – 11:20	Giovana Guerra Vale do Amaral	Liberação simultânea de compostos fenólicos e peptídeos por hidrólise de proteínas do farelo de girassol	Maria Gabriela Bello Koblitz
11:20 – 11:40	Raiane Lira de Oliveira Brasil	Hidrolisado de clara de ovo como antioxidante em alimentos	Maria Gabriela Bello Koblitz
11:40 – 12:00	Ana Carolina Vieira Mululo	Atividade antimicrobiana de extratos de plantas contra bactérias multirresistentes	Victor Augustus Marin
12:00 – 14:00	Almoço		

14:00 – 14:20	Manuela de Almeida Samary	Caracterização físico-química e avaliação sensorial de geleias de tamarillo (<i>Solanum Betaceum</i>) para fins especiais	Juliana Côrtes Nunes
14:20 – 14:40	Guilherme Mendonca dos Santos	Análise sensorial temporal de sorvete funcional	Rafael Silva Cadena
14:40 – 15:00	Pamela Araujo da Costa	Comparação da capacidade antioxidante em diferentes espécies de cereais integrais e possíveis alterações durante a maturação do grão	Mariana Simões Larraz Ferreira
15:00 – 15:20	Luciana Ribeiro Da Silva Lima	Caracterização do perfil de compostos fenólicos em diferentes espécies de cereais por UPLC-MS-MS	Mariana Simões Larraz Ferreira
15:20 – 15:40	Intervalo		
15:40 – 16:00	Aline Cristina Soares Pereira	Elaboração de banco de dados de preparações de frutas nativas brasileiras, baseado no conceito de aproveitamento integral de alimentos	Taíssa Lima Torres
16:00 – 16:20	Matheus Arouca Gomes Gibaldi	Utilização de relaxometria para caracterização da homogeneidade do solo	Maria Inês Bruno Tavares
16:20 – 16:40	Gabriele Bentes de Aguiar	Analisar da atividade antioxidante e de compostos fenólicos totais de extratos de café em diferentes níveis de torra submetidos à extração assistida por micro-ondas	Anderson Junger Teodoro
16:40 – 17:00	Isabella Porto Carrero Horta	Influência de extratos de café (<i>Coffea Arábica</i> Linnaeus) solúvel verde e submetido a diferentes tipos de torra em linhagens celulares de adenocarcinoma de próstata humano	Anderson Junger Teodoro
17:00 – 17:20	Thuane Passos Barbosa Lima	Ação dos extratos das frutas amazônicas Murici (<i>Byrsonima Crassifolia</i>) e Taperebá (<i>Spondia Mombin</i>) sobre a inibição da viabilidade celular e alteração do ciclo celular e apoptose de células de câncer de ovário parental	Anderson Junger Teodoro