



**DIA: 16/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: BIODIVERSIDADE**

**Local: Sala 14 –Prédio da Escola de Nutrição**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
09:00 – 09:30	Alline Leonor Azevedo Rotti Ribeiro	De bucho cheio: a paleodietas de cervídeos sul-americanos durante o pleistoceno.	Leonardo dos Santos Avilla
09:30 – 10:00	Amanda Cunha De Souza Coração	Diversidade morfofuncional da assembléia de macroalgas de três praias da Baía de Guanabara.	Joel Campos de Paula
10:00 – 10:30	Amanda Santos Goulart	Identificação molecular de dinoflagelados bentônicos do gênero Procentrum do Brasil.	Fabiano Salgueiro
10:30 – 11:00	Antonio Jailson De Sousa Rodrigues	Macrofauna benthica associada ao bivalve exótico Mytilopsis leucophaeata (Bivalvia, Dreissenidae) na Lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro, Brasil.	Carlos Henrique Soares Caetano
11:00 – 11:30	Felipe De Souza Cruz Nóbrega	Sequenciamento de loci do mtDNA e ndna sugere um único evento de introdução de Cichla kelberi (Kullander & Ferreira, 2006) ao longo do Paraíba do Sul, principal rio para abastecimento de água do sudeste do Brasil.	Fabiano Salgueiro
11:30 – 14:00	<b>ALMOÇO</b>		

14:00 – 14:30	Letícia Carvalho De Mattos Marinho	Flores de Kalanchoe cf. Brasiliensis: nectários e visitantes florais.	Denise Espellet Klein
14:30 – 15:00	Raquel Almeida Marques	Diversidade e distribuição de Tricópteros (Insecta: Trichoptera) do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro.	Allan Paulo Moreira Santos
15:00 – 15:30	Renatha Tavares	Metabolômica do fruto de Vanilla spp., uma orquídea brasileira.	Andrea Furtado Macedo
15:30 – 16:00	Rodrigo Almeida Ferreira Da Silva	Análise da morfologia das cepas do gênero Coolia (Dinophyceae) cultivadas na Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.	Silvia Mattos Nascimento
16:00 – 16:30	Thaís De Souza Araujo	Modelando a distribuição geográfica potencial de espécies no entendimento da extinção de mamíferos quaternários sul-americanos.	Leonardo Santos Avilla



**DIA: 16/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR**

**Local: Sala 8 –Prédio da Escola de Nutrição**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
09:00 – 09:20	Alana Da Cunha Goldstein	Mutagenicidade de hidrazinas derivadas de isoniazida: papel das enzimas NAT e NR na modulação da mutagenicidade	Cláudia Alessandra Fortes Aiub
09:20 – 09:40	Barbara Verena Dias Galvao	Estudo etnofarmacológico da eficácia e segurança do extrato hidrometanólico da folha de jabuticaba contra Trypanosoma cruzi	Cláudia Alessandra Fortes Aiub
09:40 – 10:00	Caroline De Oliveira Picolo	Predição computacional do efeito das mutações na proteína TDP-43 na esclerose lateral amiotrófica	Joelma Freire De Mesquita
10:00 – 10:20	Eduardo Kennedy Carrao Dantas	Investigação do potencial mutagênico e citotóxico de suplementos alimentares pré-treino	Cláudia Alessandra Fortes Aiub
10:20 – 10:40	Maira De Oliveira Torres	Análises in silico e dinâmica molecular das mutações da proteína vrk2 humana em transtornos psiquiátricos	Joelma Freire De Mesquita
10:40 – 11:00	Rafaela Broglio Vasques	Técnica de MLPA na investigação de alterações cromossômicas - Relato de Caso e Revisão Bibliográfica	Carmen Lucia Antão Paiva
11:00 – 11:20	Sara Santana Do Nascimento	Snpmol - base de dados de estruturas proteicas e variantes genéticas	Joelma Freire De Mesquita

11:20 – 11:40	Stephane Lourenco Da Costa	Caracterização de uma nova protease de euphorbia tirucalli	César Luiz Siqueira Junior
---------------	----------------------------	--	----------------------------



**DIA: 16/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: BIOMEDICINA**

**Local: Sala A-502 – Instituto Biomédico**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
10:00 – 10:20	Ana Carolina da Silveira Vianna	Esterilização de ovos de chrysomya megacephala (fabricius, 1794) (diptera: calliphoridae) para uso em bioterapia	Valéria Magalhães Aguiar
10:30 – 10:50	Felipe Tavares Rodrigues	Perfil clínico e epidemiológico de pacientes com indicação para terapia larval no hospital universitário Gaffrée e Guinle, Rio de Janeiro.	Valéria Magalhães Aguiar
11:00 – 11:20	Gabriel Teixeira Fernandes	A porcentagem de células t cd4+ foliculares produtoras de il-6+ está associada a severidade das desordens do espectro da neuromielite óptica	Cleonice Alves de Melo Bento
11:30 – 11:50	Geyzara Oliveira Ferreira Diniz	Agonista canabinoide induz a morte celular de progenitores da retina de forma dependente de receptores p2x7	Guilherme Rapozeiro França
12:00 – 13:20	<b>INTERVALO</b>		
13:30 – 13:50	Giovanna Martins Valladao Soares	Efeito Do Ômega 9 Na Disfunção Pulmonar Obstrutiva Crônica (COPD) E Efeito Do Pré-Tratamento Do Ômega 9 Na COPD Com Co-Infecção Por Pseudomonas aeruginosa	Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque
14:00 – 14:20	Larissa Relva Da Fonte Goncalves Endlich	Elevados níveis plasmáticos de leptina estão associados ao aumento de subtipos de células Th17 e gravidade da asma	Cleonice Alves de Melo Bento

		alérgica	
14:30 – 14:50	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
15:00 – 15:20	Marcos Octavio Salvaterra Dutra Cafasso	Terapia antiretroviral modula a frequência de subtipos de linfócitos	Cleonice Alves de Melo Bento
15:30 – 15:50	Marcos Roberto Pereira Cardozo	Importancia da terapia larval para o tratamento de feridas crônicas de difícil cicatrização	Claudia Soares Santos Lessa
16:00 – 16:20	Maria Clara Cardoso Campos	Avaliação de aminoácidos de uma pentatleta moderna em jejum ou alimentada, com treinamento de três anos	Luiz Cláudio Cameron
16:30 – 16:50	Paula Da Luz Dinucci	Caracterização morfológica de artérias e veias vitelínicas principais em sacos vitelínicos de Gallus gallus sp. Durante a segunda metade do desenvolvimento integrada à distribuição dos nichos das populações hematopoéticas	Priscila Tavares Guedes
17:00 – 17:20	Rebecca Fiorani De Oliveira	Acompanhamento da concentração de creatina quinase e lactato durante recuperação pós-jogo em jogador masculino de elite de futsal	Luiz Claudio Cameron
17:30 – 17:50	Victor Hugo Pereira De Abreu	Efeito da droga Dasatinibe na resposta inflamatória em modelo de sepse experimental	Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque
18:00 – 18:20	Yara Dos Santos Dabdab	Morte de Células da Retina Embrião de Galinha Decorrente da Ativação de Receptores Canabinoides	Guilherme Rapozeiro França



**DIA: 16/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIA DE ALIMENTOS**

**Local: Auditório Escola de Nutrição**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
09:00 – 09:20	Larissa Freire De Sousa	Influência da suplementação de vitamina d na composição corporal e perfil lipídico de mulheres diabéticas na pós-menopausa	Cláudia Cardoso Netto
09:20 – 09:40	Tassia Barbosa Oliveira Da Silva	Influência da suplementação de vitamina d na aptidão neuromotora, calorimetria indireta e taxa metabólica basal de mulheres com síndrome metabólica (sm) na pós-menopausa	Cláudia Cardoso Netto
10:00 – 10:20	Joao Paulo Goncalves Ferreira	Isolamento, caracterização química e avaliação do potencial antioxidante de óleos essenciais de amostras de carqueja amarga ( <i>Baccharis trimera</i> )	Ricardo Felipe Alves Moreira
10:20 – 10:40	Rafaela Lins Aben Athar Ivo	Compostos fenólicos e atividade antioxidante em sucos de uva integrais convencionais e orgânicos.	Ellen Mayra Menezes Ayres
10:40 – 11:00	Diego Calandrini Kalili	Seleção de solventes para extração de compostos fenólicos com potencial antioxidante em resíduos vegetais gerados em serviços de alimentação	Mariana Simões Larraz Ferreira

11:00 – 11:20	Luciana Ribeiro Da Silva Lima	Identificação do perfil de compostos fenólicos em grãos de trigo brasileiro em diferentes estágios de maturação por uplc-ms-ms	Mariana Simões Larraz Ferreira
11:20 – 11:40	Carolina Thomaz Dos Santos Dalmeida	Determinação das proteínas solúveis alergênicas de farinhas de trigo de diferentes qualidades tecnológicas por uplc-mse	Mariana Simões Larraz Ferreira
11:40 – 12:00	Fernanda Do Carmo Da Silva	Geração de produto com bioativos antioxidantes, na forma de balas cristal e de goma, a partir de resíduos de frutas e hortaliças	Édira Castello Branco De Andrade Gonçalves
12:00 – 12:20	Mariana Pumar Seljan	Identificação de compostos bioativos antioxidantes por cromatografia líquida de alta eficiência e avaliação do potencial mutagênico e citotóxico da folha de jabuticaba (myrciaria sp.)	Édira Castello Branco De Andrade Gonçalves
<b>INTERVALO</b>			
14:00 – 14:20	Anna Clara Bastos Franchini Affonso	Caracterização, avaliação e customização da qualidade de amêndoas de cacau de variedades clonais para produção de chocolate.	Ellen Mayra Menezes Ayres
14:20 – 14:40	Andressa Silva Climaco Das Chagas	Caracterização química e sensorial de biscoitos tipo cookie elaborados com substituição parcial da farinha de trigo por farinha de tamarillo (solanum betaceum)	Juliana Côrtes Nunes Da Fonseca
14:40 – 15:00	Guilherme Mendonca Dos Santos	Caracterização sensorial e aceitação de bebida mista a base de murici e taperebá	Rafael Silva Cadena
15:00 – 15:20	Karine Campos Ladeira	Estudo dos fatores de influência para recuperação de ácidos fenólicos de farelo de girassol por adsorção	Maria Gabriela Bello Koblitz
15:20 – 15:40	Manuela De Almeida Samary Da Silva	Investigação da composição centesimal e em fenólicos de farinhas de tamarillo (Solanum betaceum)	Juliana Côrtes Nunes Da Fonseca
15:40 – 16:00	Natacha Alzenda Anet Afonso	Purificação e caracterização bioquímica parcial das enzimas pectinolíticas produzidas por linhagem selecionada de saccharomyces cerevisiae	Maria Gabriela Bello Koblitz



16:00 – 16:20	Raiane Lira De Oliveira Brasil	Obtenção de peptídeos bioativos de proteínas vegetais e avaliação de sua atividade antimicrobiana, antioxidante e anti-tumoral 'in vitro'	Maria Gabriela Bello Koblitz
16:20 – 16:40	Julia Montenegro	Análise de componentes principais, compostos fenólicos totais e da atividade antioxidante de frutas da amazônia	Anderson Junger Teodoro
16:40 – 17:00	Nathallia Jordao De Araujo Silva	Comparação da Atividade Antioxidante e Antiproliferativa dos Ácidos Ferúlico e 3,4-Dihidroxifenilacético em Linhagem Celular Humana de Adenocarcinoma de Cólon (Ht-29).	Anderson Junger Teodoro
17:00 – 17:20	Mariana Leandro Santos	Obtenção e Análise de Atividade Antioxidante de Bebidas Lácteas Probióticas	Anderson Junger Teodoro



**DIA: 16/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS E DA TERRA**

**Local: Sala 4 –Prédio da Escola de Nutrição**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
09:00 – 09:30	Alain Rodrigues Thirkell Wheatley	Florística e fitossociologia do estrato arbóreo em um trecho de mata atlântica da região sudeste do brasil	Andre Scarambone Zaú
09:30 – 10:00	Joao Marcelo Pais De Rezende	Identificação e caracterização de eventos globais nas bacias do Amazonas e Parnaíba	Luiza Corral Martins De Oliveira Ponciano
10:00 – 10:30	Ana Carolina Ramoa Thurler	Palinomorfos das localidades fossilíferas da formação ponta grossa (devoniano) da bacia do paraná na coleção de "fósseis paleozoicos" da unirio	Deusana Maria Da Costa Machado
10:30 – 11:00	Julia Vianna Da Anunciacao De Pinho	Análise de toxicidade dos elementos terras raras em organismos de ambientes dulcícola e marinho	Darcílio F. Baptista / Fábio Veríssimo Correia
11:00 – 11:30	Lorena Oliveira Souza Soares	Efeitos ecotoxicologicos do fungicida imazalil e seus subprodutos de fotocatalise em eisenia andrei	Fábio Verissimo Correia
11:30 – 12:00	Leo Afonso Perez	Influência de Atlantorchestoidea brasiliensis (Amphipoda: Crustacea) na distribuição vertical da meiofauna	Tatiana Fabrício Maria
12:00 – 14:00	<b>INTERVALO</b>		

14:00 – 14:30	Matheus Augusto Dos Santos	Praias arenosas: respostas deste ecossistema a impactos antrópicos	Ricardo Silva Cardoso
14:30 – 15:00	Eduardo Kuwaoka Volino	Foraminíferos como Ferramenta para Caracterização Ambiental do Estuário do Rio Almada, Ilhéus-BA, Brasil	Lazaro Laut
15:00 – 15:30	Renan Habib Pinheiro De Oliveira	Foraminíferos e tecamebas recentes do delta do rio paraíba do sul – rio de janeiro	Lazaro Laut



**DIA: 16/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: ENFERMAGEM**

**Local: Sala 9 –Prédio da Escola de Nutrição**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
09:00 – 09:30	Amanda de Vasconcellos Braga Passos	Cuidados neonatais na década de 1920	Fernando Porto
09:30 – 10:00	Lana Rodrigues Barbosa	Cultura dos cuidados nos manuais de enfermagem	Fernando Porto
10:00 – 10:30	Jozeane Seabra da Silva	Saúde sexual de homens: demandas à atenção primária	Adriana Lemos
10:30 – 11:00	Mariana da Costa Conde	Demandas de saúde sexual e reprodutiva na atenção primária pela perspectiva dos jovens usuários	Adriana Lemos
11:00 – 11:30	Izabela da Silva Pinheiro	A saúde da mulher – mãe cuidadora de criança com câncer: uma revisão integrativa	Leila Rangel da Silva
11:30 – 12:00	Raianne Silva Cavalcanti	Avaliação do perfil dos participantes da tenda da sífilis - uma atividade educativa itinerante de extensão universitária do rio de janeiro, brasil	Leila Rangel da Silva
12:00 – 12:30	Carine Mathias Monteiro	A repercussão de um curso de pós-graduação em enfermagem nos moldes de residência	Gicélia Lombardo Pereira



**DIA: 16/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: SAÚDE COLETIVA**

**Local: Sala 5 –Prédio da Escola de Nutrição**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
09:20 – 09:40	Bianca Alves Siqueira	Fitoterapia na atenção primária à saúde no rio de janeiro e o programa mais médicos	Mariana Leal Rodrigues
09:40 – 10:00	Julia Dos Santos Coli De Araujo	Avaliação da conformidade de peças publicitárias destinada aos profissionais de saúde	Bianca Ramos Marins Silva
10:00 – 10:20	Lucas Gonçalves Correa	Avaliação de concordância entre graduandos de medicina na leitura de artigos do projeto de revisão sistemática sobre vigilância nutricional e alimentar	Gloria Regina da Silva e Sá
10:20 – 10:40	Mariana Dos Passos Nunes	Seleção de pacientes para aplicação da terapia larval	Cláudia Soares S. Lessa
10:40 – 11:00	Nayara Lamanna Vilas Boas	Novas perspectivas da vigilância alimentar e nutricional em estudos epidemiológicos no brasil: uma revisão sistemática – resultados da primeira fase	Gloria Regina da Silva e Sá
11:00 – 11:20	Anna Caroline Villela Guimaraes	Folhas e curas: práticas culturais de cuidados com a saúde	Mariana Leal Rodrigues



**DIA: 16/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: MEDICINA**

**Local: Sala 6 –Prédio da Escola de Nutrição**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
09:00 – 09:15	Julio Cesar Nunes Silva	Comparação clínica e laboratorial da esclerose múltipla óptico espinhal com a forma disseminada da esclerose múltipla em uma população não-asiática	Regina Alvarenga
09:20 – 09:35	Mariana Conceicao E Silva Seleme Zandona	Novos critérios diagnósticos para distúrbios do espectro da neuromielite em pacientes com neuromielite óptica e outras síndromes de alto risco	Regina Alvarenga
09:40 – 09:55	Lucas Martins Araujo Santos	Espectro das Alterações Cognitivas Relacionadas ao HIV e Pesquisa de Marcadores da Inflamação	Fernando Raphael De Almeida Ferry
10:00 – 10:15	Marcelle Guimaraes De Oliveira	Análise linfocitária dos pacientes com esclerose múltipla em uso de drogas imunomoduladoras e imunossupressoras	Claudia Cristina Ferreira Vasconcelos
10:20 – 10:35	Isabela Martins Becattini Pereira	Perfil de acesso dos pacientes aos serviços de saúde especializados em tratamento da hepatite c no brasil	Carlos Eduardo Brandão Mello
10:40 – 10:55	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



**DIA: 17/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: NUTRIÇÃO**

**Local: Sala 4 –Prédio da Escola de Nutrição**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
09:00 – 09:15	Alexandre Henrique De Carvalho Rocha	Beneficiamento de alimentos habituais do consumo brasileiro por meio de técnica de manuseio dietético para redução dos teores de sódio, potássio e fósforo	Maria Inês Barreto Silva
09:15 – 09:30	Gabrielle Da Silva Vargas Silva	Prevalência hiperparatiroidismo e sua associação com a ingestão de fosfato e do fator de crescimento do fibroblasto 23 em pacientes com doença renal crônica	Maria Inês Barreto Silva
09:30 – 09:45	Renata De Souza Silva	Prevalência de sarcopenia e a sua associação com adiposidade corporal total e central, níveis séricos da vitamina d e perfil metabólico em receptores de transplante renal.	Maria Inês Barreto Silva
09:45 – 10:00	Isabelle Cristine Lopo Dos Santos	Avaliação dos pacientes atendidos no ambulatório de doença inflamatória intestinal do hospital universitário gaffrée e guinle	Fabricia Junqueira Das Neves
10:00 – 10:15	Carla Cristina Santos Vidal	Evolução do estado nutricional na primeira semana de internação de pacientes do hospital universitário gaffrée e guinle.	Thaís Da Silva Ferreira
10:15 – 10:30	Carlos Rafael De Araujo Pais	Quantificação por espectrofotometria de corantes alimentares artificiais (bordeaux 's, azul brilhante fcf, tartrazina e amarelo	Alexandre Porte

		crepúsculo) em refrigerantes sabor uva	
10:30 – 10:45	Gabriela Barbosa Pires Dos Santos	Determinação de corantes artificiais em pós para preparo de pudins e flans	Alexandre Porte
10:45 – 11:00	Lais Pinto Neves Angelo Da Rocha	Teores de corantes artificiais em bebidas não gaseificadas prontas para consumo	Alexandre Porte
11:00 – 11:15	Clara Affonso Gobetti	Ansiedade se associa com excesso de peso e percentual de gordura corporal em universitários - estudo nutsau	Luana Azevedo De Aquino
11:15 – 11:30	Juliana Vieira Liberato	Associação entre comportamentos sedentários, gênero e estado nutricional em universitários –estudo nutsau.	Luana Azevedo De Aquino
11:30 – 11:45	Pedro Henrique Fernandes Correa Mariano	Motivos das escolhas alimentares e sua associação com o estado nutricional em universitários – estudo nutsau	Luana Azevedo De Aquino
11:45 – 12:00	Thais Barcelos Willemenn Pecly Alecrim	Padrões de consumo de refeições e sua associação com estado nutricional em universitários de uma universidade federal do norte fluminense do rio de janeiro, brasil – estudo nutsau.	Luana Azevedo De Aquino
12:00 – 12:15	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





**DIA: 17/10/2018**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: NUTRIÇÃO**

**Local: Sala 5 –Prédio da Escola de Nutrição**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
09:00 – 09:15	Isabela Da Mota Leal Lemos	Prevalência de Anemia Ferropriva em escolares da rede pública da zona sul do Rio de Janeiro	Lúcia Rodrigues
09:15 – 09:30	Isabella Saurusaitis De Oliveira	Comparação entre escolas municipais após vigilância dos fatores de risco para doenças crônicas não transmissíveis em crianças e adolescentes atendidos pela estratégia de saúde da família e centro municipal de saúde do rio de janeiro	Lúcia Rodrigues
09:30 – 09:45	Priscila Santos Silva	Associação do consumo alimentar por diferentes graus de processamento e o excesso de peso em escolares do rio de janeiro	Lúcia Rodrigues
09:45 – 10:00	Suelen De Lima Da Silva	Associação entre adiposidade central, perfil lipídico e pressão arterial em escolares de escolas municipais da zona sul do rio de janeiro.	Lúcia Rodrigues
10:00 – 10:15	Erika Guimaraes Hot	Comparação do perfil sensorial de geleias de amora tradicionais e orgânicas	Ellen Mayra Menezes Ayres
10:15 – 10:30	Leticia Mesquita Prata	Perfil Atual dos Grupos de Pesquisa em Nutrição no Brasil	Flávia Milagres Campos
10:30 – 10:45	Joao Pedro De Saldanha Gomes	Aceitação sensorial de preparações a base de açaí	Luciana Ribeiro Trajano Manhães

10:45 – 11:00	Carolina Moreira De Souza	Análise sensorial de bebidas funcionais à base de açaí, jamelão e banana	Luciana Ribeiro Trajano Manhães
11:00 – 11:15	Mariana Rangel Alves De Souza	Relação entre o consumo de alimentos ultraprocessados e a antropometria de pacientes ambulatoriais	Michelle Teixeira Teixeira
11:15 – 11:30	Mariana Zanchetta Ferreira	Análise do consumo alimentar segundo grau de processamento dos alimentos e sua relação com comorbidades e alterações bioquímicas	Michelle Teixeira Teixeira
11:30 – 11:45	Isabella Porto Carrero Horta	Influência de extratos de café submetidos a diferentes níveis de torra em linhagem celular humana de adenocarcinoma de próstata	Anderson Junger Teodoro
11:45 – 12:00	Thuane Passos Barbosa Lima	AValiaÇÃO DOS EFEITOS METABÓLICOS DE MURICI (Byrsonima crassifolia (L.) Kunth e verbascifolia (L.) DC) E TAPEREBÁ (Spondia mombin) EM ANIMAIS SUBMETIDOS À DIETA HIPERLIPÍDICA.	Anderson Junger Teodoro
12:00 – 12:15	Iago Da Silveira Quintino	Avaliação Nutricional das Pequenas Refeições de Cardápios Oferecidos em Instituições Privadas de Educação Infantil na Região Metropolitana do Rio de Janeiro	Rafael Silva Cadena