



XXVIII SEMINÁRIO DE

INICIAÇÃO

CIENTÍFICA

DA UFERSA

23 a 25 de novembro de 2022

PROGRAMAÇÃO DEFINITIVA

PROGRAMAÇÃO GERAL

Data: 23 de novembro de 2022

Horário	Atividade	Local
10h30 às 11h00	Solenidade de abertura	
11h00 às 12h00	Tema: A comunicação científica na Iniciação científica. Palestrante: Leonardo Parreira	https://meet.google.com/dac-fuex-kpu
12h00 às 14h00	Intervalo para almoço	
14h00 às 18:00	Apresentações Orais - Ciências Biológicas/ Ciências da Saúde	https://meet.google.com/uhj-shmg-oji
	Apresentações Orais - Ciências Humanas/ Linguística, Letras e Artes	https://meet.google.com/bez-bsug-nok
	Apresentações Orais - Engenharias	https://meet.google.com/bje-sqqh-ijj
	Apresentações Orais - Agrárias	https://meet.google.com/ggr-kmnv-inr
	Apresentações Orais - Agrárias	https://meet.google.com/wxu-itcm-qvx

Data: 24 de novembro de 2022

Horário	Atividade	Local
08h00 às 12h00	Apresentações Orais - Ciências Exatas e da Terra	https://meet.google.com/bxw-uhta-onv
	Apresentações Orais - Ciências Sociais Aplicadas	https://meet.google.com/hoz-hnkd-jyz
	Apresentações Orais - Engenharias	https://meet.google.com/vnk-iyqt-qby
	Apresentações Orais - Agrárias	https://meet.google.com/hpg-ybcn-wha
	Apresentações Orais - Agrárias	https://meet.google.com/ekf-nreu-qob
12h00 às 14h00	Intervalo para almoço	

Data: 25 de novembro de 2022

Horário	Atividade	Local
08h00 às 12h00	Apresentações Orais - Ciências Exatas e da Terra	https://meet.google.com/fcu-oowb-yjz
	Apresentações Orais - Outros e Multidisciplinar	https://meet.google.com/ffy-bmkp-fqw
	Apresentações Orais - Engenharias	https://meet.google.com/ztx-nqqe-emc
	Apresentações Orais - Agrárias	https://meet.google.com/rav-ibqh-fpy
12h00 às 14h00	Intervalo para almoço	
20h00 às 22h00	Solenidade de encerramento	https://meet.google.com/yag-ghez-zee



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 23/11/2022 (quarta-feira)

Horário: 14h00 as 18h15 (tarde)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/uhj-shmg-oji>

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Biológicas/ Ciências da Saúde

RESPONSÁVEL: Kátia Peres Gramacho

Horário	Título	Autores	Sub-área
14h00 Às 14h15	Atividade modulatória do eugenol sobre o parênquima pulmonar de camundongos expostos à fumaça do cigarro.	Pedro Augusto Pinheiro Brito , Emanuel Kennedy Feitosa Lima, Flávio Santos Da Silva, Teresinha Silva De Brito, Micássio Fernandes De Andrade	Ciências Biológicas
14h15 Às 14h30	Avaliação da exposição subcrônica ao antipsicótico aripiprazol sobre a qualidade espermática e fertilidade de ratos machos Wistar.	Renata Gleysiane De Sousa Felix , Cibele Dos Santos Borges, Artêmia Kelly Holanda Pereira, Caio César Araújo Dos Santos, Ana Beatriz Silva Angelo	Ciências Biológicas
14h30 Às 14h45	Avaliação da introdução de espécies de peixes alienígenas na mudança da composição taxonômica da fauna de peixes da ecorregião Nordeste Caatinga e Drenagens Costeiras	Victor Neudo Santos Tavares , Rodrigo Fernandes	Ciências Biológicas
14h45 Às 15h00	Cantos agonísticos de <i>Hemidactylus agrius</i> (Gekkota, Gekkonidae) no semiárido brasileiro	Maria Eduarda Lima Alves , Milena Wachlevski, Daniel Cunha Passos	Ciências Biológicas
15h00 Às 15h15	Desvendando a bioacústica dos chocalhos das Cascáveis	Daniela Lacerda Da Silva , Daniel Cunha Passos, Francisca Luana Da Silva Sousa	Ciências Biológicas

15h15 Às 15h30	Estudo da termodinâmica de três espécies de pequenos mamíferos (Rodentia e Didelphimorphia) em um fragmento de Caatinga, Mossoro- RN.	Arthur Queiros , Cecilia Calabuig, Marco Katzenberger, Thiara Guimarães, Talita Monielly	Ciências Biológicas
15h30 às 15h45	Estudo dos atributos populacionais de <i>Hypostomus pularum</i> durante uma seca prolongada no reservatório do semiárido.	Mikael Cruz Rocha , José Luís Costa Novaes	Ciências Biológicas
15h45 às 16h00	Identificação de moluscos coletados por Barco Pesqueiro na Expedição CANOPUS e depositado no Laboratório de Moluscos da UFERSA	Maria De Fatima Viviana De Andrade , Inês Xavier Martins	Ciências Biológicas
16h00 às 16h15	Isolamento e caracterização de lectina(s) de tecidos de <i>Licania rigida</i> Benth. (Chrysobalanaceae)	Francisco Chagas Barbalho Neto , Michele Dalvina Correia Da Silva	Ciências Biológicas
16h15 às 16h30	Diversidade de Cupins (Blattodea: Isoptera) em um fragmento de caatinga, mesorregião oeste do Rio Grande do Norte	Pedro Israel Paiva Nazareno , Bruno Menezes Alencar Araripe, Daniela Faria Florencio	Ciências Biológicas
16h30 às 16h45	Uso das conchas marinhas como agregado em blocos de concreto	Mylla Luziane Alves De Moraes , Elis Regina Costa De Moraes	Ciências Biológicas
16h45 às 17h00	Detecção de resistência às polimixinas em bactérias de interesse clínico em Mossoró-RN por meio de testes fenotípicos.	Marcileide Almeida Amaral , Caio Augusto Martins Aires	Ciências da Saúde
17h00 às 17h15	Ferramenta de Apoio no Atendimento Médico às Pessoas Trans na Atenção Primária	Matheus Emanuel De Castro Henrique, João Mário Pessoa Júnior	Ciências da Saúde
17h15 às 17h30	Osseointegração de superfícies metálicas tratadas em plasma a frio gerado em uma descarga de barreira dielétrica (DBD)	Gabriel De Moura Martins , Carlos Eduardo Bezerra De Moura, Clodomiro Alves Júnior, Jussier De Oliveira Vitoriano, Carlos Augusto Galvão Barboza	Ciências da Saúde
17h30 às 17h45	Tratamento de feridas complexas com prótese de PVC e enxerto parcial de pele autólogo: protocolo acelerado e de baixo custo de cicatrização por terceira intensão.	Emanoela Cárita Cardoso De Freitas , Diego Ariel De Lima, Lana Lacerda De Lima, Jorge Edson Pinheiro Dos Santos, Nathan Portela De Oliveira	Ciências da Saúde

17h45 às 18h00	Dieta de <i>Nystalus maculatus</i> Gmelin, 1788 (Galbuliformes: Bucconidae) mortos por atropelamento em estradas do Rio Grande do Norte	Kauane Freitas, Karen Silva , Maurício Godoy, Airton Carvalho, Cecilia Calabuig	Ciências Biológicas
18h00 às 18h15	Estabelecendo um criatório de forídeos (<i>Pseudohypocera kerteszi</i> (Diptera: Phoridae): são os odores da microbiota que os atraem à ninhos de jandaíra (<i>Melipona subnitida</i> , Meliponini)?	Luan Cesar Xavier De Lira , Airton Torres Carvalho	Ciências Biológicas



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 23/11/2022 (quarta-feira)

Horário: 14h00 as 18h00 (tarde)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/bez-bsug-nok>

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Humanas/ Linguística, Letras e Artes

RESPONSÁVEL: Emanuel Kennedy Feitosa Lima

Horário	Título	Autores	Sub-área
14h00 Às 14h15	A criatividade na atividade docente e a relação com os objetos digitais de aprendizagem	Julia Clara Roque De Brito , Akynara Aglaé Rodrigues Santos Da Silva Burlamaqui	Ciências Humanas
14h15 Às 14h30	Análise dos materiais de literatura negra utilizados nas escolas de angicos-rn	Maria Claudia Bezerra Trindade , Ana Maria Pereira Aires, Juliana Da Rocha e Silva, Karla Cristina Albuquerque Gomes	Ciências Humanas
14h30 Às 14h45	Estudantes da licenciatura em educação do campo da ufersa: Perfil sociocultural e percurso escolar	Maria Raquel Da Silva , Emerson Augusto De Medeiros	Ciências Humanas
14h45 Às 15h00	O direito à cidade e a saúde mental: Pontes entre os estatutos jurídicos e o envelhecimento saudável	Pedro Gabriel De Melo Duarte , Karla Rosane Do Amaral Demoly	Ciências Humanas
15h00 Às 15h15	Sentidos de crianças sobre experiência de ler e escrever na educação infantil	Valeska Elayne Silva De Oliveira , Elaine Luciana Sobral Dantas	Ciências Humanas
15h15 Às 15h30	Simulações no ensino de ciências e matemática	Murilo Carvalho Feitosa	Ciências Humanas

15h30 às 15h45	Discursos sobre o empreendedorismo em coleções didáticas de língua inglesa do novo ensino médio	Vinícius Costa Araújo Lira , Francisco Vieira Da Silva	Linguística, Letras e Artes
15h45 às 16h00	Pareamento forma e função em nomes deverbais em -nte.	Francisca Vidânia De Lima Souza , Fernando Da Silva Cordeiro	Linguística, Letras e Artes
16h00 às 16h15	Prática de escrita de gêneros acadêmicos: Entrelhares da estilística bakhtiniana e da linguística textual	Maria Eduarda Guimarães Braúna , Antonio Flávio Ferreira De Oliveira	Linguística, Letras e Artes
16h15 às 16h45	Topicalização e foco prosódico nos enunciados da fala potiguar	Vitória Maria Albuquerque Silva , Cid Ivan Da Costa Carvalho	Linguística, Letras e Artes
16h45 às 17h00	Atribuição de anotação em corpora do Repositório de Escrita Escolar	Thiago de Jesus Souza , Mário Gleisse das Chagas Martins	Linguística, Letras e Artes
17h00 às 17h15	Acesso e permanência estudantil no ensino superior: uma leitura a partir de formandos da ledoc/ufersa	Luis Henrique Gomes da Costa , Emerson Augusto de Medeiros	Ciências Humanas



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 23/11/2022 (quarta-feira)

Horário: 14h00 as 18h00 (tarde)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/bje-sqqh-ijj>

ÁREA TEMÁTICA: Engenharias

RESPONSÁVEL: Idalmir de Souza Queiroz Júnior

Horário	Título	Autores	Sub-área
14h00 Às 14h15	Adsorção de fenol de soluções aquosas utilizando carbono ativado comercial	Gabriel Souza do Lago , Bruna Raquel Bezerra Félix, Wendy de Oliveira Nunes, Francisco Wilton Miranda da Silva, Rafael Barbosa Rios	Engenharias
14h15 Às 14h30	Análise da fluidodinâmica computacional num processo de dessalinização por osmose reversa	Israel Jonathan Menezes Praxedes , Diego David Silva Diniz, Jackson de Brito Simões	Engenharias
14h30 Às 14h45	Análise das propriedades mecânicas de filmes de fécula de mandioca ao incorporar óxido de cálcio em sua matriz	Maria Helena Lima da Silva , Francisco Klebson Gomes dos Santos, Edna Maria Mendes Aroucha, Ricardo Henrique de Lima Leite	Engenharias
14h45 Às 15h00	Análise numérica baseada no fluxo de transferência de calor no processo de secagem de tijolos	Vicente Fernandes de Souza Neto	Engenharias
15h00 Às 15h15	Avaliação da eficácia da casca de melancia na remoção de óleo de efluentes	Antônia Vitória Grangeiro Diógenes , Andrea Francisca Fernandes Barbosa, Regina Celia de Oliveira Brasil Delgado, André Luís Novais Mota, Daianni Ariane da Costa Ferreira	Engenharias

15h15 Às 15h30	Avaliação das condições de segurança do trabalho durante a fase de alvenaria: Um estudo de campo	Victoria Juliana Almeida Ferreira , Fabricia Nascimento de Oliveira	Engenharias
15h30 às 15h45	Avaliação de correlações empíricas para a estimativa da viscosidade de óleos pesados	Paulo Reginaldo Costa Filho , Frederico Ribeiro do Carmo	Engenharias
15h45 às 16h00	Averiguação da variação de microdureza de uma liga comercial niti meio de tratamentos térmicos	Erbenia Taciane Fernandes da Fonseca , Manoel Quirino da Silva Júnior, Ricardo Alan da Silva Vieira	Engenharias
16h00 às 16h15	Comportamento mecânico do poli-ácido láctico (pla): Experimentação e simulações numéricas.	Macleane Ferreira Leite Monteiro , Rodrigo Nogueira De Codes, Diego Ariel De Lima, Anderson Ramon Santos Vitorino De Oliveira, Lana Lacerda De Lima	Engenharias
16h15 às 16h30	Condição superficial dos pavimentos asfálticos e a segurança viária	Jonatan Gomes Rodrigues , Wellington Lorrán Gaia Ferreira	Engenharias
16h30 às 16h45	Continuidade de coleta de dados e operacionalização para utilização de sistemas de informação geográfica para apoiar a gestão de acidentes de trânsito	Murilo Alves de Albuquerque Damasceno , Thomas Edson Espíndola Gonçalves, Miriam Karla Rocha, Eric Amaral Ferreira	Engenharias
16h45 às 17h00	Controle por rejeição ativa de distúrbios e suas aplicações	Lucas Dantas da Silva , Elmer Rolando Llanos Villarreal	Engenharias
17h00 às 17h15	Desenvolvimento de api para otimização e automação de projeto de circuitos integrados e sistemas eletrônicos	Klebiano Kennedy da Silva Lima	Engenharias
17h15 às 17h30	Desenvolvimento de dispositivo portátil e de baixo custo aplicado ao monitoramento e cuidados aos idosos, através de tecnologias wireless embarcadas, iohT e wban	Mário Henrique de Medeiros Filho , Emerson Nunes dos Santos, Humberto Dionísio de Andrade, Leonardo Oliveira de Sousa, Matheus Emanuel Tavares Sousa	Engenharias
17h30 às 17h45	Desenvolvimento de jogo sério para crianças com tea	Matheus Duarte da Silva , Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo	Engenharias

17h45 às 18h00	Desenvolvimento de módulo de permeação inteligente para dessalinização de águas salobras	Mikaelly Paiva Soares De Souza , Jackson De Brito Simões, Diego David Silva Diniz	Engenharias
----------------	--	--	-------------



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 23/11/2022 (quarta-feira)

Horário: 14h00 as 18h15 (tarde)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/wxu-itcm-qvx>

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Agrárias

RESPONSÁVEL: Salvador Barros Torres

Horário	Título	Autores	Sub-área
14h00 Às 14h15	Ácido salicílico como atenuador do estresse salino na produção de mudas de maracujazeiro amarelo	Guilherme da Silva Sales , Reginaldo Gomes Nobre, Edna Lucia da Rocha Linhares, Kaila Maria Pereira de Carvalho	Ciências Agrárias
14h15 Às 14h30	Adequação do teste do pH do exsudato para avaliação da viabilidade de sementes de melão	Roseane Rodrigues de Oliveira , Salvador Barros Torres, Clárisse Pereira Benedito, Jéssica Christie Dantas de Oliveira Costa, Giovanna Dias de Sousa	Ciências Agrárias
14h30 Às 14h45	Avaliação da eficiência do teste do pH do exsudato na viabilidade de sementes de melão	Giovanna Dias de Sousa , Salvador Barros Torres, Clárisse Pereira Benedito, Jéssica Christie Dantas de Oliveira Costa, Roseane Rodrigues de Oliveira	Ciências Agrárias
14h45 Às 15h00	Análise biométrica de sementes de mata-pasto (Senna obtusifolia)	Geovanna Alicia Dantas Gomes , Janilson Pinheiro De Assis, Paulo César Ferreira Linhares, Natalia Fernandes de Oliveira Alves, Maria Eduarda Pereira dos Santos	Ciências Agrárias
15h00 Às 15h15	Análise da qualidade da madeira produzida na região Semiárida para produção de móveis	Ramona Rodrigues Amaro de Oliveira , Rafael Rodolfo de Melo, Joana Alice Galdino de Souza	Ciências Agrárias

15h15 Às 15h30	Análise dendométrica da madeira produzida por espécies arbóreas para a indústria moveleira em Marco (CE).	Joana Alice Galdino de Souza , Rafael Rodolfo de Melo, Ramona Rodrigues Amaro de Oliveira	Ciências Agrárias
15h30 às 15h45	Avaliação da produção da figueira (<i>Ficus carica</i> L.) adubada com fontes orgânicas e convencional, em diferentes sistemas de condução	Harielly Tyanne Gabriel Targino , Vander Mendonça, Agda Malany Forte de Oliveira	Ciências Agrárias
15h45 às 16h00	Qualidade pós-colheita de pitaia vermelha irrigada com efluente da aquicultura e adubação organomineral nas condições semiáridas	Ana Beatriz Donato Pinheiro , Vander Mendonça, Luana Mendes de Oliveira, Raíres Irlenizia da Silva Freire, Matheus Augusto Silva	Ciências Agrárias
16h00 às 16h15	Avaliação da Sobrevivência e Desempenho de Procedências de <i>Eucalyptus tereticornis</i> na Região do Auto-Oeste do RN	Weberton Araújo da Silva , Ewerton Souto Pinheiro, Alan Cauê de Holanda, Poliana Coqueiro Dias Araujo, Allyson Rocha Alves	Ciências Agrárias
16h15 às 16h30	Equações volumétricas e alométricas em um plantio de sabiá (<i>Mimosa caesalpiniaefolia</i> benth.) com diferentes espaçamentos na região de Mossoró/RN	Ewerton Souto Pinheiro , Allyson Rocha Alves, Alan Cauê de Holanda, Paulo Sergio Lima e Silva	Ciências Agrárias
16h30 às 16h45	Avaliação de híbridos de melão amarelo para resistência à mosca minadora	Geniha Justino de Araujo , Ruth Mainá Penha da Silva, Francisco Leandro Costa Loureiro, Roberta Rocha Ferreira, Glauber Henrique de Sousa Nunes	Ciências Agrárias
16h45 às 17h00	Identificação de acessos de meloeiro resistentes a <i>macrophomina phaseolina</i>	Denílson Eduardo Silva Dantas , Ruth Mainá Penha da Silva, Francisco Linco de Souza Tomaz, Márcia Michelle de Queiróz Ambrósio, Glauber Henrique de Sousa Nunes	Ciências Agrárias
17h00 às 17h15	Avaliação de parâmetros de qualidade microbiológica e físico-química de ricotas	Ryllare Cristina Silva Costa , Karoline Mikaelle de Paiva Soares, Jeliel Fernandes Lemos, Pedro Fiuza Morais, Renata Cristina Borges da Silva Macedo	Ciências Agrárias
17h15 às 17h30	Biocarvão como alternativa de uso de resíduos de biomassa vegetal	Victor de Araujo Linhares , Narjara Walessa Nogueira, Rômulo Magno Oliveira de Freitas, Elânia Guadalupe Paiva Martins	Ciências Agrárias

17h30 às 17h45	Cálculo de perdas de água por evaporação em reservatório através de modelos de simulação na região do alto oeste no estado do rio grande do norte	Kadidja Meyre Bessa Simão , José Espínola Sobrinho, Roberto Vieira Pordeus, Saulo Tasso Araujo Da Silva	Ciências Agrárias
17h45 às 18h00	Caracterização física de misturas de biocarvão e composto orgânico em latossolo do oeste potiguar	Paulo Jardel Mota , Neyton de Oliveira Miranda, Jeane Cruz Portela, Joaquim Emanuel Fernandes Gondim, Isaque de Oliveira Leite	Ciências Agrárias



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 23/11/2022 (quarta-feira)

Horário: 14h00 as 18h15 (tarde)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/ggr-kmnv-inr>

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Agrárias

RESPONSÁVEL: JEAN BERG ALVES DA SILVA

Horário	Título	Autores	Sub-área
14h00 Às 14h15	Achados de ultrassonografia abdominal em gatos domésticos naturalmente infectados pelo vírus da imunodeficiência felina (FIV)	Fernando Lucas Costa Silva , João Marcelo Azevedo de Paula Antunes, Camila Pontes Landim, Moisés Dantas Tertulino, José Artur Brilhante Bezerra	Ciências Agrárias
14h15 Às 14h30	Análise bromatológica e composição de dietas padrão e alternativos regionais para iguanas verdes (Iguana iguana) em cativeiro	Angela Sabrina de Freitas Nascimento , Carlos ibere Freitas	Ciências Agrárias
14h30 Às 14h45	Avaliação de ovinos da raça Morada Mova da variedade branca a partir de um "Índice de Adaptabilidade"	Elisomar André da Silva , José Ernandes Rufino de Sousa, Josiel Borges Ferreira, Marília Williani Filgueira Pereira, Debora Andrea Evangelista Façanha	Ciências Agrárias
14h45 Às 15h00	Avaliação do perfil adaptativo de ovinos da raça Morada Nova da variedade branca utilizando métodos multivariados	Aline Cavalcante Felipe Da Silva , José Ernandes Rufino de Sousa, Elisomar André da Silva, Josiel Borges Ferreira	Ciências Agrárias
15h00 Às 15h15	Níveis de Endogamia e Depressão Endogâmica em ovinos da raça Morada Nova da variedade Branca	Bianca Ferreira do Nascimento , José Ernandes Rufino de Sousa	Ciências Agrárias

15h15 Às 15h30	Avaliação do fator de crescimento epidermal (EGF) na maturação in vitro de oócitos de <i>Dasyprocta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	João Vitor da Silva Viana , Alexsandra Fernandes Pereira, Érika Almeida Praxedes, Maria Valéria de Oliveira Santos, Leonardo Vitorino Costa de Aquino	Ciências Agrárias
15h30 às 15h45	Avaliação do potencial antioxidante do óleo essencial da casca de <i>Citrus sinensis</i> (OECS) em oócitos bovinos: Uma alternativa para a produção de embriões e uma nova aplicação para um coproduto da citricultura	Yasmin Beatriz França Moura , Alexsandra Fernandes Pereira, Leonardo Vitorino Costa de Aquino, Maria Valéria de Oliveira Santo , Lhara Ricarliany Medeiros de Oliveira	Ciências Agrárias
15h45 às 16h00	Avaliação do ganho de peso de ovinos alimentados com silagem de capim canarana (<i>echinochloa pyramidalis</i>) com fruto-refugio do melão	Flávia Chrisfany da Silva Pimentel , Patrícia de Oliveira Lima, Dorgival Moraes de Lima Junior, Salenilda Soares Firmino, Thiago Luis Alves Campos de Araújo	Ciências Agrárias
16h00 às 16h15	Componentes do peso corporal de ovinos alimentados com silagem de capim canarana (<i>Echinochloa pyramidalis</i>) com fruto-refugio do melão	Valdeir Mário Silva Verissimo , Dorgival Moraes de Lima Júnior, Patrícia de Oliveira Lima, Salenilda Soares Firmino	Ciências Agrárias
16h15 às 16h30	Avaliações comportamentais materno-filiais de ovelhas e borregos da raça Morada Nova da variedade branca	ANA Beatriz Pinheiro Guerra , Debora Andrea Evangelista Facanha, Josiel Borges Ferreira, Wanderson Lucas Alves Dos Santos, Paulo Victor de Paiva Diaz	Ciências Agrárias
16h30 às 16h45	Atividade antioxidante e potencial antibacteriano in vitro da apitoxina da abelha <i>Apis mellifera</i> no semiárido do Rio Grande do Norte	Mariana Aquino de Carvalho , Jael Soares Batista, Wanderson Lucas Alves dos Santos	Ciências Agrárias
16h45 às 17h00	Avaliação de nódulos cutâneos em um rebanho de ovinos da raça Morada Nova Branca em Mossoró/RN	Wanderson Lucas Alves dos Santos , Jael Soares Batista, Ricardo Wagner Dias Portela, José Ernandes Rufino de Sousa, Débora Andréa Evangelista Façanha	Ciências Agrárias
17h00 às 17h15	Investigação sorológica e molecular das retrovírus felinas em gatos domésticos no Semi-árido brasileiro	Yara Stephanie Ramos Ribeiro , João Marcelo Azevedo de Paula Antunes, José Artur Brilhante Bezerra, Arthur Willian de Lima Brasil, Sérgio Santos de Azevedo	Ciências Agrárias

17h15 às 17h30	Competição intrínseca entre <i>Opius scabriventris</i> (Hymenoptera: Braconidae) e <i>Zaeucoila uncarinata</i> (Hymenoptera: Figitidae) sobre larvas de mosca minadora	Bruna da Silva Salvino , Elton Lucio Araujo, Marcia Mayara de Sousa, Gthielly Maira Fernandes, Elania Clementino Fernandes	Ciências Agrárias
17h30 às 17h45	Desenvolvimento e avaliação de uma formulação com efeito fotoprotetor a base de veneno de <i>Apis mellifera</i>	Victória Morais Silva , Jael Batista Soares, Geysa Almeida Viana	Ciências Agrárias
17h45 às 18h00	Competição interespecífica entre parasitoides de <i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann, 1824 (Diptera: Tephritidae)	Jonathan Lima Silva , Hellanny Matos da Silva, Maria Ítala Alves de Souza Rebouças, Elania Clementino Fernandes, Elton Lucio de Araujo	Ciências Agrárias



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 24/11/2022 (quinta-feira)

Horário: 8h00 as 12h00 (manhã)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/bxw-uhta-onv>

Avaliadores:

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Exatas e da Terra

RESPONSÁVEL: SALVADOR BARROS TORRES

Horário	Título	Autores	Sub-área
8h00 Às 8h15	1.1 simulações computacionais de nanosistemas, moléculas e sistemas biológicos	Cynthia Silva Almeida , Roner Ferreira da Costa, Eveline Matias Bezerra	Ciências Exatas e da Terra
8h15 Às 8h30	Compreendendo as causas da evasão escolar através da modelagem, implementação e validação do sisge - sistema de gestão estudantil	Isabele Cristina Lima Gomes , Angélica Félix de Castro, Paulo Gabriel Gadelha Queiroz	Ciências Exatas e da Terra
8h30 Às 8h45	Confecção e uso de um jogo virtual para enfatizar conceitos de grandezas físicas	Paulo Victor Fernandes Vieira , Erlania Lima De Oliveira	Ciências Exatas e da Terra
8h45 Às 9h00	Construção e utilização de kits de laboratório didático usando materiais de baixo custo e recicláveis no ensino médio	Vinicius Moésio Rosário Queiroz , Jusciane da Costa e Silva	Ciências Exatas e da Terra
9h00 Às 9h15	Construindo a identidade da ufersa por meio de ambientes web	Kauan Ravel Lopes Silva , Reudismam Rolim de Sousa	Ciências Exatas e da Terra
9h15 Às 9h30	Desenvolvendo ferramentas administrativas para auxiliar instituições de ensino	Ruan Pablio Barbosa Claudino , Reudismam Rolim de Sousa	Ciências Exatas e da Terra

9h30 às 9h45	Divulgação científica através do teatro: A ciência da roda ou a roda da ciência?	Jose Americo Ferreira De Oliveira , Francisco Souto De Souza Junior	Ciências Exatas e da Terra
9h45 às 10h00	Estudo da eficiência de motores a combustão através das equações diferenciais	Nicolas de Medeiros Souza , Ivan Mezzomo	Ciências Exatas e da Terra
10h00 às 10h15	Estudo e aplicação de algoritmos de aprendizado de máquina para análise de transtornos da tireóide: Processo de data cleaning	Vinicius Anacleto Almeida , Rosana Cibely Batista Rego, Náthalee C. de Almeida Lima, Samara M. Nascimento	Ciências Exatas e da Terra
10h15 às 10h45	Estudo e proposta de jogos para o ensino de física	Arthur Mendes da Silva , Lázaro Luis de Lima Sousa	Ciências Exatas e da Terra
10h45 às 11h00	Geometria em espaços euclidianos e aplicações em ciências naturais	Max Rafael Viana Raulino , Fabricio de Figueredo Oliveira	Ciências Exatas e da Terra



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 24/11/2022 (quinta-feira)

Horário: 8h00 as 12h00 (manhã)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/hoz-hnkd-jyz>

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Sociais Aplicadas

RESPONSÁVEL: GERLANE MODESTO DA SILVA

Horário	Título	Autores	Sub-área
8h00 Às 8h15	A decisão do ministro nunes marques no enfrentamento da pandemia de covid-19: Neoliberalismo e desprezo aos direitos humanos	Josinaldo Alves Bezerra , Thiago Arruda Queiroz Lima	Ciências Sociais Aplicadas
8h15 Às 8h30	Ações de controle de constitucionalidade do rio grande do norte: Um estudo sobre a influência da procuradoria-geral da república como parte autora	Maria Luisa Firmino de Moraes , Ulisses Levy Silvério dos Reis	Ciências Sociais Aplicadas
8h30 Às 8h45	Agricultura e apicultura familiar: Experiências produtivas, educativas e culturais	Juliana Kelly Purificação de Souza , Valdemar Sequeira Filho, Elisabete Stradiotto Siqueira	Ciências Sociais Aplicadas
8h45 Às 9h00	Agricultura familiar e a cadeia do mel: Uma análise bibliométrica	Isabel Bruna Correia de Brito , Elisabete Stradiotto Siqueira, Valdemar Siqueira Filho, Talita Paloma de Oliveira	Ciências Sociais Aplicadas
9h00 Às 9h15	Conciliação e mediação por videoconferência: Uma análise do acesso à justiça sob a perspectiva dos excluídos digitais.	Rodrigo Henrique Dias Vale , José Albenes Bezerra Júnior	Ciências Sociais Aplicadas

9h15 Às 9h30	Desinformação e democracia	Ana Caroline Melo Carvalho , Rodrigo Vieira Costa	Ciências Sociais Aplicadas
9h30 às 9h45	Direito, mineração e conflitos socioambientais	Giovanna Helena Vieira Ferreira , Talita de Fátima Pereira Furtado Montezuma	Ciências Sociais Aplicadas
9h45 às 10h00	Diretrizes urbanísticas para o alcance ao desenvolvimento urbano sustentável da rede de cidades interiorizadas do semiárido potiguar	Olga Mariana de Sousa e Silva , Tamms Maria da Conceição Moraes Campos, Antônio Vinícius Alves da Silva, Maria da Conceição Gabrielle Lopes de Lacerda, Rayssa Evelyn Araújo Rodrigues Campelo	Ciências Sociais Aplicadas
10h00 às 10h15	Efeitos dos vieses cognitivos e emocionais, do enraizamento gerencial e da tolerância ao risco no processo decisório de investimentos em ativos reais	Abigail Alves de Sousa Barbosa , Fábio Chaves Nobre	Ciências Sociais Aplicadas
10h15 às 10h30	Idh versus escassez de água	George Wagner Alves de Queiroz , Lauro César Bezerra Nogueira	Ciências Sociais Aplicadas
10h30 às 10h45	Memória do sertão: Estudo arquitetônico do sertão nordestino	Jayne Dutra de Araújo , Anna Cristina Andrade Ferreira	Ciências Sociais Aplicadas
10h45 às 11h00	Relações entre excesso de confiança, otimismo e as decisões de investimento em pequenas empresas da cidade de Mossoró/RN no contexto da pandemia do covid-19	Andreza Vitória Rodrigues da Silva , Jardiany Kellis de Sousa Carneiro	Ciências Sociais Aplicadas
11h00 às 11h15	Uma abordagem multicritério para avaliação do acesso à saúde	Smirna Marques Felinto da Silveira Fernandes , Renan Felinto de Farias Aires	Ciências Sociais Aplicadas
11h15 às 11h30	Uma pessoa trabalhadora e “família”: A identidade concursista nas representações de Instagram	Lucas Gabriel Duarte Neris , Mário Sérgio Falcão Maia	Ciências Sociais Aplicadas
11h30 às 11h45	A assembleia constituinte chilena: lutas de classes e limites da forma jurídica	João Lucas Freitas Sarmiento	Ciências Sociais Aplicadas

11h45 às 12h00	Uma análise da atuação dos órgãos do Ministério Público, com atribuições no Estado do RN, no tocante à Justiça Restaurativa, em atendimento à Política Nacional de Incentivo à Autocomposição	Edja Ianka de Morais Meneses , Pedro Victor Cavalcante Santos, Ramon Rebouças Nolasco de Oliveira	Ciências Sociais Aplicadas
-----------------------	---	--	----------------------------



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 24/11/2022 (quinta-feira)

Horário: 8h00 as 12h00 (manhã)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/vnk-iyqt-qby>

ÁREA TEMÁTICA: Engenharias

RESPONSÁVEL: FRANCISCO VANIES

Horário	Título	Autores	Sub-área
8h00 Às 8h15	Desenvolvimento de Sistema Integrado de Antenas de Grafeno	Lívia Cabral Maia	Engenharias
8h15 Às 8h30	Desenvolvimento de um circuito de modulação PWM senoidal (SPWM) para controle de velocidade de motor de indução trifásico	Igor Lamark Araújo Fernandes , Rodrigo Prado Medeiros, Judson Praxedes Silva	Engenharias
8h30 Às 8h45	Desenvolvimento de um Microprocessador RISC-V de Baixo Consumo para Aplicações em Internet das Coisas	Daniel da Silva Santos , Francisco de Assis Brito Filho	Engenharias
8h45 Às 9h00	Desenvolvimento e Caracterização do Substrato para Antenas de Microfita	Maria Eduarda Dos Santos Freitas , Emerson Nunes Dos Santos, Leonardo Oliveira De Sousa, Idalmir De Souza Queiros Júnior, Isaac Barros Tavares Da Silva	Engenharias
9h00 Às 9h15	Desenvolvimento e otimização de um novo volante para veículos do tipo baja	Gilsomaro Barbosa de Melo Silva , Diego David Silva Diniz, Jackson de Brito Simões, Jaime Lopes Sampaio Neto	Engenharias

9h15 Às 9h30	Desenvolvimento experimental de um secador solar para secagem de frutas	Luiz Henrique Rodrigues Farias , Antonio Gomes Nunes	Engenharias
9h30 às 9h45	Estimação de estado em redes de distribuição de energia elétrica com geração distribuída	Gabriel Luiz Dantas Lopes Nogueira , Ednardo Pereira da Rocha, Adriano Aron Freitas de Moura	Engenharias
9h45 às 10h00	Estudo das isotermas de adsorção em inibidores oriundos de extratos vegetais	Marcus Vinicius Batista de Moraes , Jardel Dantas da Cunha, Andréa Francisca Fernandes Barbosa, Daniel Victor Carlos de Noronha.	Engenharias
10h00 às 10h15	Estudo de Propriedades de Parafusos de Interferência de Ácido Lático (PLA) fabricados em impressora 3D para aplicações biomédicas em Cirurgias Ortopédicas	Anderson Ramon Santos Vitorino de Oliveira , Macleane Ferreira Leite Monteiro, Diego Ariel de Lima, Rodrigo Nogueira de Codes	Engenharias
10h15 às 10h30	Estudo luminotécnico e eficiência Energética: Uma abordagem no auditório, do bloco administrativo da UFERSA-Angicos	Francisco Carlos da Cunha Santana , Emerson Medeiros de Lima, João Victor Felix Cabral da Silva, Valquiria Melo Souza Correia, Marcilio Luís Viana Correia	Engenharias
10h30 às 10h45	Estudo luminotécnico e eficiência energética: Uma abordagem no prédio dos professores 1, UFERSA-Angicos	Francisco Carlos da Cunha Santana , Wigna Rafaela da Silva, Ingrid Meyrelles Tito Félix, Valquiria Melo Souza Correia, Marcilio Luís Viana correia	Engenharias
10h45 às 11h00	Estudo Termodinâmico da Adsorção de Paracetamol em Carvão Ativado Comercial	Wendy de Oliveira Nunes , Gabriel Souza do Lago, Bruna Raquel Bezerra Félix, Rafael Barbosa Rios, Francisco Wilton Miranda da Silva	Engenharias
11h00 às 11h15	Fabricação e estudos preliminares de compósitos ativos obtidos com fios NiTi em uma matriz de fibra de vidro com resina polimérica	Talita Rebouças de Araújo Cortez , Zoroastro Torres Vilar	Engenharias
11h15 às 11h30	Impacto dos enrolamentos especiais no rendimento de motores industriais de baixa potência para alcançar o “superpremium”	Edson Freire Targino , Ariel Alves De Freitas, Victor De Paula Brandão Aguiar, Adriano Aron Freitas De Moura, Ednardo Pereira Da Rocha	Engenharias

11h30 às 11h45	Influência do pH e do tipo de solvente no processo de extração líquido-líquido de ácidos naftênicos presentes na água produzida de petróleo	Rian Aurélio Vieira , Keila Regina Santana Fagundes, Fábio Pereira Fagundes	Engenharias
11h45 às 12h00	Influência dos parâmetros de reservatório e operacionais na injeção de polímeros como método de recuperação em reservatórios de petróleo	Joyce da Silva Bandeira , Antônio Robson Gurgel, Keila Regina Santana Fagundes	Engenharias



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 24/11/2022 (quinta-feira)

Horário: 8h00 as 12h00 (manhã)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/ekf-nreu-qob>

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Agrárias - vegetal

RESPONSÁVEL: Anadria Stephanie da Silva

Horário	Título	Autores	Sub-área
8h00 Às 8h15	Compartimentação do na ⁺ e cl ⁻ em planta de sorgo sacarino quando irrigado sob estresses hídrico e salino	Matheus Nathan de Araújo Sales , José Francismar de Medeiros, Gabriela Carvalho Maia de Queiroz, Rodrigo Rafael da Silva, Darcio Cesar Constante	Ciências Agrárias
8h15 Às 8h30	Risco de salinização do solo no cultivo do sorgo sacarino irrigado com lâminas deficitárias e águas salobras	Darcio Cesar Constante , José Francismar de Medeiros, Rodrigo Rafael da Silva, Gabriela Carvalho Maia de Queiroz, Matheus Nathan de Araújo Sales	Ciências Agrárias
8h30 Às 8h45	Estresse salino e razões de K/Ca em meloeiro orange cultivado em sistema semi-hidropônico	Francisco Felipe Barroso Pinto , Francisco de Assis de Oliveira, Renata Ramayane Torquato Oliveira, Helena Maria de Moraes Neta Góis, Mário Jonas Veras Costa	Ciências Agrárias
8h45 Às 9h00	Estresse salino em pak choi (brassica campestris var. Chinensis) cultivado em diferentes sistemas hidropônicos	Mário Jonas Veras Costa , Francisco de Assis de Oliveira, Francisco Felipe Barroso Pinto, Maria do Carmo de Oliveira, Geremias Rodrigues Alves	Ciências Agrárias
9h00 Às 9h15	Curva de crescimento e absorção de nutrientes pela cultivar de alho lto	Bruna de Paiva Souza , Leilson Costa Grangeiro, Dalbert de Freitas Pereira, Éric George Moraes, Renata Ramayane Torquato Oliveira	Ciências Agrárias

9h15 Às 9h30	Qualidade pós-colheita e aptidão para processamento industrial de alho produzido na região Serrana do Rio Grande do Norte.	Luiz Henrique de Araujo Carmo , Leilson Costa Grangeiro, Renata Ramayane Torquato Oliveira, Éric George Morais, Ilmara Beatriz Menezes Silva	Ciências Agrárias
9h30 às 9h45	Trocas gasosas de variedades crioulas de feijão-caupi sob estresse salino.	Marcondes Pereira da Silva Júnior , Miguel Ferreira Neto, Francisco Vanies da Silva Sá, Saulo Samuel Carneiro Praxedes, Joyce Fernandes de Medeiros	Ciências Agrárias
9h45 às 10h00	Viabilidade de sementes de variedades crioulas de feijão-caupi produzidas sob estresse salino	Joyce Fernandes de Medeiros , Miguel Ferreira Neto, Francisco, Vanies da Silva Sá, Aline Torquato Loiola, Marcondes Pereira da Silva Júnior	Ciências Agrárias
10h00 às 10h15	Uso de fungos micorrízicos arbusculares como atenuadores do estresse salino no desenvolvimento e crescimento do milho crioulo	Pedro Henrique De Araujo Gurgel , Nildo Da Silva Dias, Maria Valdigliezia De Mesquita Arruda	Ciências Agrárias
10h15 às 10h30	Influência de micorrizas arbusculares na bioquímica de milho crioulo sob salinidade	Marcondes Ferreira Costa Filho , Nildo da Silva Dias, Maria Valdigliezia de Mesquita Arruda	Ciências Agrárias
10h30 às 10h45	Contribuição dos resíduos de milho (<i>Zea mays</i> L.) e de plantio de feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata</i> L. Walp) no sistema de plantio direto para compressibilidade do solo.	Ana Clara Carvalho Costa , Elioneide Jandira de Sales Pereira, Natanna Ákilla Bezerra Araújo, Joaquim Odilon Pereira	Ciências Agrárias
10h45 às 11h00	Crescimento do gergelim irrigado em função da adubação fosfatada	Vinicius Coutinho de Vasconcelos e Almeida , Aurélio Paes Barros Junior , Anna Kézia Soares de Oliveira, Welder de Araújo Rangel Lopes, Lindomar Maria da Silveira.	Ciências Agrárias
11h00 às 11h15	Crescimento e produção de mini melancia fertirrigada com solução salina	Lara Fernandes de Medeiros , Osvaldo Nogueira de Sousa Neto, Allan Senna Martins de Oliveira, Francimara Nunes do Nascimento	Ciências Agrárias
11h15 às 11h30	Efeito do ácido salicílico e jasmonato na qualidade e conservação pós-colheita de tomate cereja	Carla Sonale Azevêdo Soares Silva , Patrícia Lígia Dantas de Morais, Marlenildo Ferreira Melo, Maria Aparecida dos Santos Morais	Ciências Agrárias

11h30 às 11h45	Eficiência da Enxertia em Câmara Úmida do Maracujazeiro-Amarelo Sobre Porta-Enxerto Selvagem Passiflora foetida em Diferentes Sombreamentos	Lucas Vinicius Cunha Lobato , Eudes de Almeida Cardoso	Ciências Agrárias
11h45 às 12h00	Formação de mudas de goiabeiras irrigada com águas salinizadas e combinação de adubação nitrogenada e potássica	Randres Cides Lopes de Oliveira , Mateus Praxedes de Freitas	Ciências Agrárias



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 24/11/2022 (quinta-feira)

Horário: 8h00 as 12h00 (manhã)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/hpg-ybcn-wha>

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Agrárias – Animal/ Ciências Biológicas

RESPONSÁVEL: JOSIVÂNIA SOARES PEREIRA

Horário	Título	Autores	Sub-área
8h00 Às 8h15	Mudanças na diversidade da paisagem da Bacia Hidrográfica do rio Apodi/Mossoró induzidas pela seca prolongada de 2012-2017.	Gilderlania Silva de Sousa , Eveline de Almeida Ferreira	Ciências Biológicas
8h15 Às 8h30	Relatório Eletrônico para uso na fiscalização de Serviço de Inspeção Municipal em programas de autocontrole	João Artur Silva Moura, Paulo Gabriel Gadelha Queiroz, Sthenia dos Santos Albano Amora	Ciências Agrárias
8h30 Às 8h45	Criopreservação de tecido testicular de cães (<i>Canis lupus familiaris</i>) pré púberes utilizando diferentes métodos de vitrificação	Ana Glória Pereira , Alexandre Rodrigues Silva, Luana Grasielle Pereira Bezerra, Andréia Maria da Silva, Tayná Moura Matos	Ciências Agrárias
8h45 Às 9h00	Uso de diferentes técnicas de criopreservação em tecido ovariano de cadela	Náyra Rachel Nascimento Luz , Alexandre Rodrigues Silva, Ana Glória Pereira, Tayná Moura Matos, Andreza Vieira Brasil	Ciências Agrárias
9h00 Às 9h15	Distância entre colmeia e fonte de alimento: Influência sobre a atividade de forrageamento de melipona subnitida e sua relação com o ambiente	Izáblya Grasiely Fontes Palhano , João Batista Freire Souza-Junior, João Paulo Araújo Fernandes de Queiroz, Leonardo Lelis de Macedo Costa	Ciências Agrárias
9h15 Às 9h30	Efeitos sedativos e cardiorrespiratórios da detomidina associada ao butorfanol em asininos	João Victor Da Silva Oliveira , Valéria Veras de Paula, Larissa de Sant'Ana Alves, Kathryn Nóbrega Arcoverde	Ciências Agrárias

9h30 às 9h45	Endoparasitos em animais silvestres e exóticos provenientes do Parque Zoológico Getúlio Vargas, Salvador, Bahia, Brasil.	Aksa Ingrid Vieira Batista , João Vitor de Oliveira Gurgel, Lucas Micael Freire Pereira, Paulo Roberto Bahiano Ferreira, Josivania Soares Pereira	Ciências Agrárias
9h45 às 10h00	Espermatogênese em emas (<i>Rhea americana</i> Linnaeus, 1758)	João Vitor de Oliveira Gurgel , Ana Caroline Freitas Caetano de Sousa, Carlos Eduardo Vale Rebouças, Carlos Eduardo Bezerra de Moura, Moacir Franco de Oliveira	Ciências Agrárias
10h00 às 10h15	Higienização de pré e pós-dipping com extrato hidraetanólico de própolis de abelhas sem ferrão de vacas com mastite	Maria Clara Gomes Batista , Jean Berg Alves Da Silva	Ciências Agrárias
10h15 às 10h30	Morfometria do sistema reprodutor feminino de cateto gestantes (<i>Pecari tajacu</i> , Linnaeus 1758)	Ana Caroline Freitas Caetano de Sousa , Igor Renno Guimarães Lopes, João Vitor de Oliveira Gurgel, João Augusto Rodrigues Alves Diniz, Moacir Franco de Oliveira	Ciências Agrárias
10h30 às 10h45	Redes neurais artificiais como nova ferramenta para uso de herbicida em solos brasileiros	Vanessa Helen Gois Lima , Daniel Valadão Silva, Luma Lorena Loureiro da Silva Rodrigues, Lucrécia Pacheco Batista, Matheus de Freitas Souza	Ciências Agrárias
10h45 às 11h00	Sistema de pressão negativa na maternidade e seus efeitos sobre o desempenho das leitegadas	Gleyson Araújo dos Santos , Rennan Herculano Rufino Moreira, Amanda Medeiros Araújo de Oliveira, Adriano Henrique do Nascimento Rangel, Marcelle Santana de Araújo	Ciências Agrárias
11h00 às 11h15	Uso de inteligência computacional para uso de pesticidas: Uma nova ferramenta para o uso do herbicida linuron	Bianca Fernandes Umbelino , , Paulo Sergio Fernandes das Chagas, Lucrécia Pacheco Batista, Bruno Caio Chaves Fernandes, Daniel Valadão Silva, Paulo Sergio Fernandes das Chagas, Lucrécia Pacheco Batista, Bruno Caio Chaves Fernandes	Ciências Agrárias

11h15 às 11h30	Viabilidade econômica da adubação fosfatada na cultura da batata-doce no semiárido brasileiro	José Artur Silva , Francisco Bezerra Neto, Pablo Henrique de Almeida Oliveira, Welder de Araújo Rangel Lopes, Lindomar Maria da Silveira	Ciências Agrárias
11h30 às 11h45	Os diferentes níveis de restrição alimentar e a caracterização do líquido ruminal de cabra	Ana Luiza Cordeiro Gondim Guimarães , Raimundo Alves Barreto Júnior	Ciências Agrárias
11h45 às 12h00	Atividade moduladora do eugenol sobre apoptose celular – revisão de literatura	Izabelly Cristina Jales Ramalho de Oliveira , Tiago da Silva Teófilo, Ana Beatriz Andrade Bezerra, Ruana Rafaela Lira Torquato Paiva	Ciências Biológicas



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 25/11/2022 (sexta-feira)

Horário: 8h00 as 12h00 (manhã)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/fcu-oowb-yjz>

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Exatas e da Terra

RESPONSÁVEL: MILENA JEORGIA TAVARES e RODRIGO COSTA

Horário	Título	Autores	Sub-área
8h00 Às 8h15	Implementação e teste do Módulo de Acompanhamento de Pacientes	Herson Douglas Bezerra Silva , Francisco Milton Mendes Neto, Bruno de Sousa Monteiro	Ciências Exatas e da Terra
8h15 Às 8h30	Implementação e teste do Módulo de Recomendação de Conteúdos e Serviços de Saúde a Pacientes	Thiago Henrique Fonseca Pereira , Francisco Milton Mendes Neto, Bruno de Sousa Monteiro	Ciências Exatas e da Terra
8h30 Às 8h45	Influência Espaço-temporal na Qualidade Físico-Química das Águas de Três Açudes Localizados na Zona Urbana da Cidade de Caraúbas - RN	Moisés Medeiros De Lima , João Ítalo Da Silva Cunha, Daniel Freitas Freire Martins	Ciências Exatas e da Terra
8h45 Às 9h00	MeDiS Web – Um Sistema Web para Gestão de Informações e Triagem de Pacientes da COVID-19	Helton Wylammi Costa Pinto , André Lopes de Lima, Italo Augusto Souza de Assis, Lenardo Chaves e Silva	Ciências Exatas e da Terra
9h00 Às 9h15	Modificação da molhabilidade de rochas carbonáticas através da adsorção de tensoativos	Fábio Pereira , Patrícia Mendonça Pimental, Maria Juliete de Oliveira Martins, Patrícia Mendonça Pimentel, Maria Juliete de Oliveira Martins	Ciências Exatas e da Terra
9h15 Às 9h30	Processamento Digital de Imagens em FPGA	Alex Nicol de Castro Chaves Junior , Silvio Roberto Fernandes de Araújo	Ciências Exatas e da Terra

9h30 às 9h45	Projeto e implementação de uma família de Front-ends Web para o Gerenciamento De Clínicas Médicas	Rian Carlos Silva Lima , Paulo Gabriel Gadelha Queiroz	Ciências Exatas e da Terra
9h45 às 10h00	Resolução Numérica de Problemas de Valor de Contorno de Segunda Ordem	Abdiel Jônatas Alves da Silva , Matheus da Silva Menezes	Ciências Exatas e da Terra
10h00 às 10h15	Uma Intervenção Metodológica para Autoavaliação da Aprendizagem em Programação Introdutória	Brígido Conrado de Brito Freitas , Laysa Mabel de Oliveira Fontes	Ciências Exatas e da Terra
10h15 às 10h45	Uso da simulação baseada em agentes para estudo do deslocamento do usuário da rede de transporte público urbano da cidade de Mossoró	Vitor Oliveira Ropke , Fabio Francisco da Costa Fontes, Daniel Faustino Lacerda de Souza, David Custódio de Sena	Ciências Exatas e da Terra



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 25/11/2022 (sexta-feira)

Horário: 8h00 as 12h00 (manhã)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/ffy-bmkp-fqw>

ÁREA TEMÁTICA: Outros ou Multidisciplinar

RESPONSÁVEL: LIDIANE KELY DE LIMA GRACIANO

Horário	Título	Autores	Sub-área
8h00 Às 8h15	Análise do mercado dos produtos madeireiros praticados no rio grande do norte entre 1999-2019	Luciélia Lacerda Da Silva , Pompeu Paes Guimarães	Outros ou multidisciplinar
8h15 Às 8h30	Avaliação antimicrobiana in vitro do óleo e do decocto das folhas de dysphania ambrosioides (L.)	Hugo Maciel De Faria , Caio Sérgio Santos, Francisco Marlon Carneiro Feijó, Enilson Cláudio Da Silva Junior, Leon Denner Moreira Benício	Outros ou multidisciplinar
8h30 Às 8h45	Avaliação antimicrobiana in vitro/ in vivo do extrato alcoólico de phyllanthus niruri L. Em feridas cirúrgicas de gatas (felis catus) submetidas a ovariosalpingohisterectomia: Análise preliminar	Leon Denner Moreira Benício , Francisco Marlon Carneiro Feijó, Nilza Dutra Alves, Alexsandra Fernandes Pereira, Caio Sergio Santos	Outros ou multidisciplinar
8h45 Às 9h00	Avaliação da atividade anti-helmíntica in vitro de preparações proteicas semi-purificadas de spondias mombin L. Sobre ovos de nematoides gastrintestinais de ovinos	Lívia Vanessa Pacheco Da Cunha , Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra, Michele Dalvina Correia Da Silva	Outros ou multidisciplinar

9h00 Às 9h15	Avaliação da percepção e conhecimento dos docentes de uma universidade federal sobre patentes	Joana Lúcia Vale De Brito , Mônica Ellen Da Costa Soares, Francisco Fernandes Bezerra Júnior, Liz Carolina Da Silva Lagos Cortes Assis, Francisco Silvestre Brilhante Bezerra	Outros ou multidisciplinar
9h15 Às 9h30	Conhecimento da população de mossoró/rn sobre a imunodeficiência viral felina (fiv) e o vírus da leucemia felina (felv)	Gabriel Nobre Dias , Nilza Dutra Alves, Francisco Marlon Carneiro Feijó, Caio Sérgio Santos, Letícia Caetano Siqueira	Outros ou multidisciplinar
9h30 às 9h45	Desafios da gestão ambiental dos resíduos sólidos e líquidos na comunidade cachoeira e assentamento 8 de março no município de caraúbas- rn	Josilândia Dos Santos Carvalho , Edna Lúcia Da Rocha Linhares, Francisca Gizele Bezerra, Reginaldo Gomes Nobre	Outros ou multidisciplinar
9h45 às 10h00	Detecção de sars-cov-2 em animais domésticos no nordeste do brasil	Amanda Beatriz Brás Da Silva , Nilza Dutra Alves, Francisco Marlon Carneiro Feijó, Gabriel Nobre Dias, Caio Sérgio Santos	Outros ou multidisciplinar
10h00 às 10h15	Digitalização do jogo “caça-equações-físico”	Pedro Leonardo De Oliveira Fernandes , Lázaro Luis De Lima Sousa, Luciana Angélica Da Silva Nunes	Outros ou multidisciplinar
10h15 às 10h30	Efeito do mentoring nos 4 anos de projeto no curso de c&t	Victor Santos Carvalho Carneiro , Taciano Amaral Sorrentino	Outros ou multidisciplinar
10h30 às 10h45	Ferramentas de inteligência artificial para análise aos dados dos registros hospitalares de câncer do instituto nacional de câncer	Ariel Stephany Meneses Da Silva , Taffarel Melo Torres	Outros ou multidisciplinar
10h45 às 11h00	Indicadores de monitoramento do ecoturismo em uma área marinha protegida no litoral do rio grande do norte	Neiriane Gabriele Da Silva , Diana Gonçalves Lunardi, Rosany Rossi Pereira Gomes, Vitor De Oliveira Lunardi	Outros ou multidisciplinar
11h00 às 11h15	Índices de queimada (nbr e Nbr) e recuperação da vegetação pós-incêndio no rio grande do norte.	Kleisson Eduardo Ferreira Da Silva , Marco Antonio Diodato, Sarah Rosannia Medeiros De Lima, Carlos Jose Da Silva, Gabriela Salami	Outros ou multidisciplinar

11h15 às 11h30	Parâmetros curriculares e a transversalidade da educação ambiental nos cursos de engenharia da ufersa, mossoró/rn	Luis Gustavo De Oliveira Santos , Alan Martins De Oliveira, Jacqueline Cunha De Vasconcelos Martins	Outros ou multidisciplinar
11h30 às 11h45	Serviços ecossistêmicos realizados por corujas suindaras tyto furcata (temminck, 1827) (aves, strigiformes) em área urbana no semiárido oeste potiguar	João Batista Pinheiro Filho , Vitor De Oliveira Lunardi, Diana Gonçalves Lunardi, Joeliton Jose Da Silva Pessoa	Outros ou multidisciplinar
11h45 às 12h00	Ação de extrato pirolenhoso de eucaliptus SPP como sanitizante de ovos	Enilson Claudio Da silva junior , Francisco Marlon Carneiro Feijó, Hugo Maciel de Faria, Leon Denner Moreira Benício, Caio Sérgio Santos	Outros ou multidisciplinar



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 25/11/2022 (sexta-feira)

Horário: 8h00 as 12h00 (manhã)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/ztx-nqqe-emc>

ÁREA TEMÁTICA: Engenharias

RESPONSÁVEL: ISAAC BARROS

Horário	Título	Autores	Sub-área
8h00 Às 8h15	Instrumentação para sensor baseado na ressonância de plasmon de superfície – construção, montagem e testes	Nickson Saymon De Oliveira Lopes , Leiva Casemiro Oliveira	Engenharias
8h15 Às 8h30	Análise do potencial de desmonte de sistemas construtivos inovadores	Maria Adalberto Narciso , Adla Kellen Dionísio Sousa de Oliveira	Engenharias
8h30 Às 8h45	Otimização Topológica de Componentes Mecânicos AeroDesign SAE	Dávila Yohanna Melo de Souza , Jackson de Brito Simões, Diego David Silva Diniz, Vitor Manoel de Souza Pereira	Engenharias
8h45 Às 9h00	Perfil socioeconômico e construtivo do Conjunto Habitacional Eldorado, Natal/RN	Thaís Frota Ferreira Cavalcante , Daniela de Freitas Lima, Almir Mariano de Sousa Junior	Engenharias
9h00 Às 9h15	Projeto de dispositivos e sistemas de comunicação para aplicações em estações meteorológicas através do uso de tecnologia IoT	Leonardo Oliveira de Sousa , Humberto Dionísio de Andrade, Emerson Nunes dos Santos, Mario Henrique de Medeiros Filho, Maria Eduarda dos Santos Freitas	Engenharias

9h15 Às 9h30	Projeto e construção de um protótipo de baixo de custo através do uso de tecnologia IoT e aplicado ao monitoramento e cuidados à idosos	Emerson Nunes dos Santos , Humberto Dionísio de Andrade, Leonardo Oliveira de Sousa, Maria Eduarda dos Santos Freitas, Mario Henrique de Medeiros Filho	Engenharias
9h30 às 9h45	Requalificação de espaços rurais no Rio Grande do Norte: um modelo de decisão multicritério	Leon Antonio da Costa Neto , Márcio dos Santos Dantas, Ciro José Jardim de Figueiredo	Engenharias
9h45 às 10h00	Simulação de fundição aplicada a geométricas de ligas com memória de forma	Aleff Garcia de Sousa , Jackson de Brito Simões, Diego David Silva Diniz	Engenharias
10h00 às 10h15	Simulação e análise dinâmica de um parque eólico conectado a uma subestação de transmissão	Emylle Cristine Alves e Silva , Fernando Gabriel Araújo de Sousa, Adriano Aron Freitas de Moura, Ednardo Pereira da Rocha, Victor de Paula Brandão Aguiar	Engenharias
10h15 às 10h45	Síntese e caracterização de novos materiais baseados em bismuto e cério para aplicações em dispositivos de telecomunicações	Ingyrd Kely Cosme Melo , Isaac Barros Tavares da Silva	Engenharias
10h45 às 11h00	Sistema de informações de qualidade da água para consumo humano de um campus universitário	Maria Regilândia Oliveira Costa , Solange Aparecida Goularte Dombroski, André Duarte Lucena	Engenharias
11h00 às 11h15	Sistema hidráulico temporizador de redução de consumo de água em chuveiros de residências unifamiliares populares	Julia Pliscia da Silva Melo , Samuel do Carmo Paiva Carvalho, Maria Josicleide Felipe Guedes, Alisson Gadelha de Medeiros	Engenharias
11h15 às 11h30	Testes de campo de um aquecedor baseado em concentrador solar como alternativa ao uso de resistências elétricas em réchauds	João Vitor Ferreira Nunes , Artur Rocha Albuquerque, Taciano Amaral Sorrentino	Engenharias
11h30 às 11h45	Tratamento da matéria orgânica proveniente de derivados do petróleo utilizando Processos Oxidativos Avançados	Glaíce Oliveira Araújo , Andréa Francisca Fernandes Barbosa, Regina Celia de Oliveira Brasil Delgado, Suelen Saraiva de Sá, Jardel Dantas da Cunha	Engenharias



PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

Data: 25/11/2022 (sexta-feira)

Horário: 8h00 as 12h00 (manhã)

LOCAL: Google Meet

SALA: <https://meet.google.com/rav-ibqh-fpy>

ÁREA TEMÁTICA: Ciências Agrárias - vegetal

RESPONSÁVEL: MARCIA MICHELLE DE QUEIROZ AMBROSIO

Horário	Título	Autores	Sub-área
8h00 Às 8h15	Frações da matéria orgânica em agroecossistemas na comunidade Piracicaba, Upanema-RN	Matheus Alves Ribeiro , Geisiane Xavier de Matos, Jeane Cruz Portela, Joaquim Emanuel Fernandes Gondim	Ciências Agrárias
8h15 Às 8h30	Otimização das condições de amplificação dos marcadores RAPD em plântulas de melancia tratadas com plasma a frio	Pedro Sidarque Lima Pinto , Ioná Santos Araújo Holanda, Glauber Henrique de Souza Nunes, Deisy Alexandra Rosero Alpala, Clodomiro Alves Junior	Ciências Agrárias
8h30 Às 8h45	Patogenicidade de <i>Macrophomina</i> spp. em melancia	Sara Hellen Fernandes de Oliveira , Cynthia Patrícia de Sousa Santos Alves, Andréia Mitsa Paiva Negreiros, Liliana Misa Soares Takahashi, Rui Sales Júnior	Ciências Agrárias
8h45 Às 9h00	Patogenicidade de <i>Rhizoctonia</i> spp. em meloeiro e melancia	Liliana Misa Soares Takahashi , Sara Hellen Fernandes de Oliveira, Andreia Mitsa Paiva Negreiros, Moisés Bento Tavares, Rui Sales Júnior	Ciências Agrárias
9h00 Às 9h15	Produção de batata-doce em função da adubação fosfatada no semiárido nordestino	Eric Cardoso de Araújo Júnior , Lindomar Maria da Silveira, Aurélio Paes Barros Júnior, Pablo Henrique de Almeida Oliveira, Welder de Araújo Rangel Lopes	Ciências Agrárias

9h15 Às 9h30	Produção do gergelim em função da adubação fosfatada em condições semiáridas	José Travassos dos Santos Júnior , Aurélio Paes Barros Júnior, Anna Kézia Soares de Oliveira, Welder de Araújo Rangel Lopes, Lindomar Maria da Silveira	Ciências Agrárias
9h30 às 9h45	Produtividade de grãos secos de feijão-caupi { <i>Vigna unguiculata</i> (L.)} cultivar crioula (Canupum), em função de diferentes densidades de plantio.	Natalia Fernandes De Oliveira Alves , Paulo César Ferreira Linahres, José Torres Filho, Geovanna Alicia Dantas Gomes, Maria Eduarda Pereira Dos Santos	Ciências Agrárias
9h45 às 10h00	Qualidade da água superficial em trechos do rio Piranhas-Açu/RN	Mateus Pessoa Caminha , Luis César de Aquino Lemos Filho, Maria Elidayane da Cunha	Ciências Agrárias
10h00 às 10h15	Qualidade de batata-doce submetida à adubação fosfatada em condições semiáridas	Marvigna Lizier de Lima Dias Laurentino , Francisco Bezerra Neto, Pablo Henrique de Almeida Oliveira, Welder de Araújo Rangel Lopes, Lindomar Maria da Silveira	Ciências Agrárias
10h15 às 10h30	Reação de cultivares de meloeiro a <i>Macrophomina phaseolina</i> e <i>Macrophomina pseudophaseolina</i>	Gilmara Vitória Soares Moreira , Cynthia Patrícia de Sousa Santos Alves, Allinny Luzia Alves Cavalcante, Rui Sales Júnior, Andréia Mitsa Paiva Negreiros	Ciências Agrárias
10h30 às 10h45	Teste de espécies florestais nativas e exóticas para produção no semiárido potiguar	Maria Cleoneide Carlos Ribeiro , Alan Cauê de Holanda, Gleydson Vinicius dos Santos Silveira, Poliana Coqueiro Dias Araujo	Ciências Agrárias
10h45 às 11h00	Tipo de embalagem adequada para fornecimento do bife proteico para abelhas africanizadas no semiárido brasileiro	Nailton Oliveira de Sousa Chagas , Lucas da Silva Morais, Leandro Alves da Silva, Kátia Peres Gramacho	Ciências Agrárias
11h00 às 11h15	Uso de biomassa de <i>Marremia aegyptia</i> e <i>Colotropis procera</i> no monocultivo de couve de folha em ambiente Semiárido	Pablo Ferreira da Silva, Jailma Suerda Silva de Lima , Rayanna Campos Ferreira, Francisco Bezerra Neto, Rebeca Monique Silva Frutuoso., jailma@ufersa.edu.br, bezerra@ufersa.edu.br	Ciências Agrárias
11h15 às 11h30	Uso do mulch de polietileno associado à incorporação de feijão de porco, e produtos comerciais na redução da podridão radicular do meloeiro	Jarlan Lucas dos Santos Silva , Marcia Michelle de Queiroz Ambrósio, Karol Alves Barroso, Igor Vinicius Pereira da Silva, José Janderson Ferreira de Souza	Ciências Agrárias

11h30 às 11h45	Utilização de resíduos urbanos de origem vegetal como matéria prima no desenvolvimento de produtos madeireiros	Alex Jesuíno Dantas , Vinicius Gomes de Castro	Ciências Agrárias
11h45 às 12h00	Viabilidade de sementes de moringa (Moringa oleifera Lam.) pelo teste de ph de exsudato	Vinícius Mateus Dantas Alves ; Clarisse Pereira Benedito; Karinny Alves da Silva	Ciências Agrárias



XXVIII SEMINÁRIO DE

INICIAÇÃO

CIENTÍFICA
DA UFERSA

23 a 25 de novembro de 2022

Nome	Orientador	Título da apresentação	Vídeo
Adriene De Souza Araújo	Ana Maria Pereira Aires	Os sentidos dos professores e professoras sobre o trabalho com a literatura negra nas escolas de Angicos	https://drive.google.com/open?id=1bIPI63C3C1798qZNpV28R8rfvrrYkRx7
Afonso Hudson Martins Cordeiro Neto	Ioná Santos Araújo	Triagem de primers ISSR na identificação de mutações em Melancia	https://youtu.be/VXNCs-Ilyug
Aline Kelly Carvalho Ribeiro	Francisco Wilton Miranda da Silva	Adsorção de Ácido Acetilsalicílico em Carvão Ativado: Efeito das Propriedades Texturais	https://drive.google.com/open?id=18nm5ywY4-bpUn3qPO6JYg3wUry-uSQR4
Ana Beatriz Silva Angelo	Cibele dos Santos Borges	Estudo dos efeitos da exposição ao antipsicótico aripiprazol sobre a instalação da puberdade e histologia dos órgãos reprodutores de ratos machos Wistar.	https://youtu.be/8gNTYBOWaeg
Ana Carolina de Moraes Lopes	Rodrigo Vieira Costa	Regulação Legislativa no Brasil da Desinformação: análise do projeto de Lei nº 2630 e suas implicações práticas na sociedade brasileira	https://youtu.be/UE8IpQLU4Zk
Ana Carolina Souza Maia	Michelly Fernandes de Macedo	Prevalência e caracterização de hemoparasitas em Boa constrictor	https://drive.google.com/open?id=1ShYqrjQ-q_syGfbjInVCIDxJWHZLx6oZ
Ana Kaline Do Nascimento	Luiz Eduardo da Silva Andrade	Alimentos em contos da década de 1970	https://drive.google.com/open?id=14Oq1FjIW2oR-9d_233vjZ2kmd9LnBxPz
Ana Lucelha Dos Santos Silva	Emanuel Kennedy-Feitosa	Eugenol modula atividade inflamatória em macrófagos alveolares expostos ao extrato da fumaça do cigarro	https://drive.google.com/open?id=1hqGcrG7WjWLW75m6ZIGmJeQ06MRsY2RA
Ana Luiza Da Silva Fonseca	Isaac Barros Tavares da Silva	Desenvolvimento de filmes biodegradáveis para aplicações eletromagnéticas	https://drive.google.com/open?id=1cEfaqLe3yVvrBSh_i9PZ4JLcFipMqs5C
André Gustavo Alves Holanda	Genilson Fernandes de Queiroz	Estudo epidemiológico de tumores mamários de cadelas atendidas no Hospital Veterinário da UFERSA no período de 2017 a 2022	https://youtu.be/VzIZH2ydJzM

André Gustavo Alves Holanda	Genilson Fernandes de Queiroz	Valor prognóstico dos índices inflamatórios em tumores mamários de cadelas	https://youtu.be/kKBVM_BN5NQ
Artêmia Kelly Holanda Pereira	Cibele dos Santos Borges	Avaliação histomorfométrica de ovários e útero de ratas adultas Wistar expostas ao antipsicótico aripiprazol.	https://youtu.be/YE104aFzKI
Artur Rocha Albuquerque	Taciano Amaral Sorrentino	Testes de sistema de controle para aquecedor solar automatizado para substituir resistências elétricas em réchauds.	https://drive.google.com/open?id=1jkoXbVpyKIgp xvchd0ifl0ZQVFz7mMop
Bárbara Gabriela Sousa Da Silva	Laysa Mabel de Oliveira Fontes	Autoavaliação na Aprendizagem de Programação Introdutória: Uma Revisão Sistemática da Literatura	https://drive.google.com/open?id=1P37ZWoGdcX0 ovrTuZpVa0bgStYoSCXdZ
Caio César Araújo Dos Santos	Cibele dos Santos Borges	Estudo Sobre o Impacto da Exposição ao Antipsicótico Aripiprazol Sobre a Fertilidade e Ciclicidade de Ratas Wistar Adultas.	https://drive.google.com/open?id=1NsE5haVWRT 550GxR8OmH4Kp7SewWurxQ
Carlos Alberto Da Silva Cavalcante	André Moreira de Oliveira	Fertilidade do solo em áreas de produção da Associação do produtores e agricultores da feira agroecológica de Mossoró-RN	https://drive.google.com/open?id=1R49wQp3MAP 5WktOP-yuEflsrH-yxbSNM
Cassia Silva	Poliana Coqueiro Dias Araújo	Dinâmica temporal da incidência de doenças em Eucalyptus tereticornis	https://drive.google.com/open?id=1xtGHwDgFcu8 Zo8XbWgaw-BB4LjOQ8ozi
Daiane Emanuele Fernandes Da Silva	Amanda Gondim de Oliveira	Estudo das técnicas de análise de dados aplicado à casos de arboviroses	https://drive.google.com/open?id=1PZ93IO71UUU EiRth4UDS8THNdk1sRxo6
Danilo Andrade De Castro Praxedes	Francisco Marlon Carneiro Feijo	Ação antisséptica do extrato pirolenhoso de Eucalipto sp. associado a maltodextrina utilizado pós-ordenha de cabras leiteiras	https://drive.google.com/open?id=1qGnJl3NiHS9w bjlqQYxHQ7hamy_v76iF
Divani Silva Da Costa	Ramon Rebouças Nolasco de Oliveira	A implementação da Política Nacional de justiça Restaurativa no âmbito das Instituições do Poder Judiciário situadas no Estado do Rio Grande do Norte.	https://drive.google.com/open?id=1MUIjp9siff5s78 Kz-vNGNNkQ6rOcZg7h
Edja Ianka De Moraes Meneses	Ramon Rebouças Nolasco de Oliveira	Iniciativas Comunitárias para a Promoção da Justiça Restaurativa no Contexto do Município de Mossoró/RN	https://drive.google.com/open?id=1u71XJjAEXZ8l Z0447WR0TR_CqAopAkVs
Edmilson Gonçalves Neto	Rodrigo Vieira Costa	O direito de acesso à informação e à cultura de crianças e adolescentes nas plataformas digitais no brasil e suas restrições	https://youtu.be/ousu0SceTv4
Edson Da Silva Pereira Filho	Aline Lidiane Batista	Prevalência de alterações metabólicas em pacientes com diferentes percentuais de gordura corporal	https://drive.google.com/open?id=1xQ_yRdqE8c_g fDQN_pmIeYGb_15rsn7c
Eduarda Alves De Oliveira Paula	Luiz Eduardo da Silva Andrade	Alimentos em Contos da Década de 1980	https://drive.google.com/open?id=1ib6ez3HNQsS-- 30N83ABg3Wfr9IOZUHE
Eduardo Alves De Souza	Airton Torres Carvalho	Nidificação de Eufriesea nordestina (Moure, 1999), a abelha-das-orquídeas endêmica da Caatinga	https://drive.google.com/open?id=1fRCvTYgXNR KFX_HbKfxMf9I8-b5r2Dr4
Ellen Mirley Medeiros Torres	Almir Mariano de Sousa Junior	Tecnologias Aplicadas à Cartografia Básica: análise a partir de levantamentos em Conjunto Habitacional da Natal/RN	https://youtu.be/GjVnCewIQ_M
Eric de Araujo Facundo	Rosilda Sousa Santos	Secagem de tijolos maciço em estufa: modelagem e simulação	https://drive.google.com/open?id=158jUsXWcUM SuceWclZfiu1y373yQbSXs
Erik Denio Gomes De Oliveira Filho	Ramon Rebouças Nolasco de Oliveira	A promoção de práticas restaurativas no tratamento de conflitos pelas escolas públicas estaduais da rede básica potiguar	https://drive.google.com/open?id=1zYUgaZbD_Xl CTS8ciopfCjH2XIW-U3Q9

Estela Lins Mendes Barreto	Aline Lidiane Batista	Estudo da metabólômica em pacientes com sobrepeso e obesidade submetidos a uma intervenção clínica para perda de peso	https://drive.google.com/open?id=1R7DYrKvYpDfk6FNJIn9HdV3RKdBLHTJ
Eva Samara Pinto Cunha	Ioná Araújo	Seleção de Marcadores Polimórficos em Lasiodiplodia theobromae	https://drive.google.com/open?id=1yyVK1Hlia7a-ru7RLSA5-H0htwEopXc1
Eva Samara Pinto Cunha	Ioná Santos Araújo Holanda	Seleção de Marcadores de DNA Polimórficos em Lasiodiplodia theobromae	https://drive.google.com/open?id=1ZhdDrMHCTVz3k3adK0eJ4wNONE3vB8n4
Eva Samara Pinto Cunha	Ioná Holanda	Seleção de Marcadores de DNA polimórficos em Lasiodiplodia theobromae	https://drive.google.com/open?id=11DJJjQrLGrqJlkyYijYp4LI1JBj8FZDT
Ewerton Souto Pinheiro	Alan Cauê de Holanda	Avaliação da Sobrevida e Desempenho de Procedências de Eucalyptus tereticornis na Região do Auto-Oeste do RN	https://drive.google.com/open?id=1PLOC2MT8CFb0e8iikKy3w4ib4UPnIcN
Fábio Alves Do Nascimento Filho	Vladimir Batista Figueiredo	Manejo de irrigação do tomate submetida a doses de potássio e de irrigação em ambiente protegido	https://drive.google.com/open?id=1EPdAIQt4ROiGdYcGhp7p7zCGQnRHBe50
Felipe Hidequel	Ítalo Assis	Auto-ajuste de carga em sistemas de memória compartilhada aplicado a Inversão de forma de onda	https://drive.google.com/open?id=1EyTjeFkL008gWH814MjvG91LlKjXJrIz
Fernanda Gomes Da Silva	Rennan Herculano Rufino Moreira	Sistema de pressão negativa na maternidade e seus efeitos sobre o comportamento das matrizes suínas	https://drive.google.com/open?id=1_13egF2631XSjM8m2zdrGv4CVu_b36n
Fernando Gabriel Araújo De Sousa	Adriano Aron Freitas de Moura	Simulação e Análise Dinâmica de um Parque Eólico na Ocorrência de uma Falta na Rede	https://drive.google.com/open?id=14RGV5uq0RJSIz-g54_W4GpUPaqkisKIJ
Fernando Lucas Monteiro Medeiros	Josivania Soares Pereira	Endoparasitos com potencial zoonótico em amostras fecais de cães provenientes de praças públicas	https://drive.google.com/open?id=1CQMEx_U2d36R1U7OoAd7xriAAOTWAV
Francisco Álisson Da Silva	Almir Mariano De Sousa Junior	Francisco Álisson da Silva - Mapeamento da Ocupação de Conjuntos Habitacionais de Natal/RN (https://www.youtube.com/watch?v=9EB3AqlCn4)	https://drive.google.com/open?id=1VA-CV7Fah3CC4HaoY-vr1FGQrXktJcGY
Francisco De Assis Junior	Kátia Péres Gramacho	Influência do fornecimento interno de água na colmeia na produção de abelhas rainhas na safra e na entressafra	https://drive.google.com/open?id=1bhOD6gi2ZI6mAWEKDFdwqT7w8zA7lr3t
Francisco Samuel Chaves	Jackson de Brito Simões	Modelagem numérica do comportamento estrutural de máquinas mediante acoplamento entre o método de elementos finitos e elementos discretos	https://youtu.be/1ZSjPcWcSXs
Gabriel Nogueira Catunda	Vladimir Batista Figueirêdo	Desenvolvimento e validação de sensores para determinação da umidade e salinidade do solo	https://drive.google.com/open?id=1nL-E2QkFQFqZPTzFU1KWTvCRlmqN4z5a
George Felipe Fernandes Vieira	Angélica Félix de Castro	Utilização da linguagem Python na análise de dados de dengue em Mossoró	https://www.youtube.com/watch?v=KfC_ryZBXCI
Gilsivan Sales Medeiros De Aquino	Ioná Santos Araújo Holanda	Seleção de marcadores de DNA polimórficos em genitores de população segregante de meloeiro resistente à mosca-minadora	https://drive.google.com/open?id=16SO2srQnLluBIowiURmAm19ovW7CclMW
Gilsomaro Barbosa De Melo Silva	Diego David Silva Diniz	Análise dos parâmetros do processo de fundição	https://drive.google.com/open?id=11Q-dmbaEa2zLejgHQBHOLWutq3-tz1MY
Gilsomaro Barbosa De Melo Silva	Diego David Silva Diniz	Análise dos parâmetros do processo de fundição	https://youtu.be/eJDE2lmr22Y

Gustavo Maia Rodrigues	Lázaro Luis de Lima Sousa	Produção de Materiais de Apoio em Aula de Ensino de Ciências e Física	
Henrique Lima Araújo	Almir Mariano de Sousa Junior	Caracterização espacial e proposta de urbanização em conjuntos habitacionais de Natal/RN - https://youtu.be/h04lhIwxsc0	https://drive.google.com/open?id=1cDTfEEOa9FMWaTaeoUOzg90qG2fWnBmn
Herbert Juan De Sousa Casimiro	Adla Kellen Dionisio Sousa de Oliveira	Evolução e principais materiais dos sistemas construtivos inovadores.	https://youtu.be/QsGa9nwWZ3o
Igor Vinicius Pereira Da Silva	Marcia Michelle de Queiroz Ambrósio	Indutores de resistência aumentam a capacidade de defesa do meloeiro contra a podridão radicular	https://drive.google.com/open?id=1bsNMUj5aJlcVfqDQTifoxvwdT7dkHBhj
Isadora Christine De Paula Almeid	Ramon Rebouças Nolasco de Oliveira	A postura institucional das Defensorias Públicas sediadas no Estado do RN em relação ao desenvolvimento de práticas restaurativas por seus agentes	https://drive.google.com/open?id=1wwSB9bHP9usbhypFsm6Bj8wBciy36z1-
Isaque de Oliveira Leite	Neyton De Oliveira Miranda	Misturas de biocarvão e composto orgânico e caracterização física em um cambissolo	https://www.youtube.com/watch?v=QiWTIOH5Z48
Jaíne Maiara Oliveira Ferreira	Ana Maria Pereira Aires E Franselma Fernandes De Figueiredo	As experiências dos professores e professoras das escolas de angicos com a literatura negra	https://drive.google.com/open?id=1wdzY5arCmJvkR8QMpFnP45tqrn86Tlz
Jefferson Rodrigues Do Nascimento	Elaine Luciana Sobral Dantas	Mídias e tecnologias na educação infantil: Experiências e sentidos das crianças	https://drive.google.com/open?id=1pBj3Jrz3ellndqkuYqazSl_RL3HbDYmG
Jessé Da Silva Carneiro	Maria do Socorro Ribeiro Freire Nunes Cacho	Área de captura pesca e processo reprodutivo de sardinha ophistonema oglinum (le sueur, 1818 - osteichthyes clupeidae)	https://youtu.be/Jew6JSI8NbY
Jeuzaldo Nunes Cacho	Maria do Socorro Ribeiro Freire Nunes Cacho	Caracterização do perfil dos pescadores e da atividade pesqueira em diogo lopes/macau/rn	https://youtu.be/WWNHt9sKpuQ
João De Campos Lima Neto	Almir Mariano de Sousa Junior	Mapeamento das áreas de risco e de proteção permanente em conjuntos habitacionais de Natal/RN	https://drive.google.com/open?id=1IS7lvN9GFoKADHxS3-j9I8ouGKAXI18x
Joerdson Tiago Batista da Silva	Francisco de Assis Brito Filho	Radar definido por software em FPGA e ASIC	https://youtu.be/2NdKu_PZhwk
José Janderson Ferreira De Souza	Márcia Michelle de Queiroz Ambrósio	Trocas gasosas em meloeiro cultivado em área com histórico de podridão radicular e sob aplicação de indutores de resistência	https://drive.google.com/open?id=17_ObNITsy9m374OFjk_4HZ58_9x9fMgr
Jose Mireya Nunes De Andrade	Inês Xavier Martins	Frequência e Variedade de Moluscos Comercializados no município de Mossoró, Rio Grande do Norte no período de 2011 à 2022	https://drive.google.com/open?id=1Z6Hn3g9r39nsMGg_a5VhEV3MVAfzjWK6
Klebiano Kennedy Da Silva Lima	Francisco de Assis Brito Filho	Desenvolvimento de API para otimização e automação de projeto de circuitos integrados e sistemas eletrônicos	https://drive.google.com/open?id=145Oatr2mgrsrxGsf7tQQlnYWlzGAWXNz7
Laíze Jorge Da Costa	Poliana Coqueiro Dias Araujo	Estaquia de eucalyptus tereticornis e eucalyptus camaldulensis	https://drive.google.com/open?id=1p6KfnLEIHjmQew0CXAmKb1WoV9DLOkm0
Larissa Batista De Paiva	Cid Ivan da Costa Carvalho	Análise dos correlatos perceptivos da prosódia na fala potiguar	https://drive.google.com/open?id=1J2dPgG_nnr1hQS8X0KSM99V7tKpPchsT
Laura Magdalena Cavalcante Queiroz De Oliveira	Eveline de Almeida Ferreira	Mudanças na composição das paisagens da Caatinga inseridas na Bacia Hidrográfica do rio Apodi/Mossoró no últimos 35 anos	https://drive.google.com/open?id=17DSmFk_d3-KEACj-lAnwwGIA2VCA5oTf

Laura Vicunha Da Costa Nunes (https://youtu.be/Yh7ni3Hbjte)	Inês Xavier Martins	Catologação e Informatização da Coleção Científica de Malacologia da UFRSA	https://drive.google.com/open?id=1yBAmEWri-B8E2Oa--nXTvKUPBF6s0DiD
Leonardo Da Silva Dos Santos	Poliana Coqueiro Dias Araújo	Incidência de doenças em eucalyptus camaldulensis cultivada em região semiárida.	https://drive.google.com/open?id=1okblp1MvrSF6B6sWADhgu6FGc1CL1dzM
Letícia Alves Balbino	João Mário Pessoa Júnior	Estratégias metodológicas de ensino-aprendizagem e o processo de formação de estudantes de medicina	https://drive.google.com/open?id=14DXYPHgPdw0hPoaOOg2QsxK52cmAwOFr
Lígia Vanessa Leandro Gomes	Rennan Herculano Rufino Moreira	Sistema de pressão negativa na maternidade e seus efeitos sobre o desempenho das matrizes suínas	https://drive.google.com/open?id=1qL75TkZ0RbML8I_FugVvPICi-dwnPfi
Livia Horrana Forte Freire	Emanuel Kennedy-Feitosa	Atividade antioxidante do eugenol na inflamação pulmonar induzida por fumaça de cigarro	https://drive.google.com/open?id=1mKDO9-9tU_i-8Yzd_-YD-fdvB7fVV2Q1
Louriete Ribeiro De Araújo	Elaine Luciana Sobral Dantas	Experiências com a Linguagem Escrita na Educação Infantil: sentidos e práticas de professores	https://drive.google.com/open?id=1BO4iCu1_f2fVQxNqzLFapbh0Qx_ITMQ5
Luan Arthur Queiros Lima	Cecilia Calabuig	Estudo da termodinâmica de três espécies de pequenos mamíferos (Rodentia e Didelphimorphia) em um fragmento de Caatinga, Mossoro- RN.	https://drive.google.com/open?id=1Miz0TIBbR8gY_bkhnzpzuz_HkMYtykGs
Lucas Patrícus De Medeiros Leite	Ulisses Levy Silvério dos Reis	Ações de Controle de constitucionalidade do Rio Grande do Norte: um estudo sobre a influência das confederações sindicais como partes autoras	https://drive.google.com/open?id=1dZMy8d4RKoo gfa1qRkj_7MHnibWfNm3
Luis Henrique Gomes Da Costa	Emerson Augusto de Medeiros	Acesso e permanência estudantil no ensino superior uma leitura a partir de formandos da ledoc/ufersa	https://drive.google.com/open?id=117qB0ZUqUjRkCzSQ-Ir37eJn92GWiwEA
Luiza Guarnieri Sabadin	Marcelo Barbosa Bezerra	Avaliação de diferentes variedades de cucumis melo na conservação de espermatozoides caprinos	https://drive.google.com/open?id=1RrAzkYi7YoTUBkPd9iMIFW2ibDT5gQlf
Maria Beatriz Da Costa Monteiro	Fádylla Késsia Rocha De Araújo Alves	A formação inicial e continuada de professores como pontos de partida das políticas de valorização docente na rede pública de educação municipal de angicos/m.	https://drive.google.com/open?id=13MeWQDTrLP UaL9mjRN__WwxCM7XUUnniL
Maria Da Conceição Miranda Ferreira	Maria Do Socorro Ribeiro Freire N. Cacho	Conservação e biologia reprodutiva da sardinha opisthonema oglinum (le sueur, 1818 - osteichthyes: Clupeidae)	https://youtu.be/PQDXXKQ5F8k
Maria Dayana Cordeiro Barreto	Michelly Fernandes de Macedo	Biomarcadores precoces de lesão renal em cães portadores de Leishmaniose Visceral	https://drive.google.com/open?id=1bwXesSPY137Tq6SLOUXP0zG311OciHuc
Maria Do Carmo De Oliveira	Rennan Herculano Rufino Moreira	Sistema de pressão negativa na maternidade e seus efeitos sobre o comportamento dos leitões	https://drive.google.com/open?id=1100i0IuUZ4HpCQ0930AtVvCz2rS727o
Maria Eduarda Pereira Dos Santos	Paulo César Ferreira Linhares	Avaliação das características agrônômicas do feijão-caupi { Vigna unguiculata (L.) } cultivar crioula (Sempre verde), em função de diferentes densidades de plantio	https://drive.google.com/open?id=1fG1Y4t7xStdC1poN5IFAch13qAhv_P3D
Maria Juliane Almeida Gomes	Elaine Luciana Sobral Dantas	Experiências literárias na educação infantil	https://drive.google.com/open?id=1Za8diRYJ3w_eKXiQ3ZXIIBIBXarbJLCT
Maria Larissa Rodrigues Da Silva	Ana Maria Pereira Aires	As categorias decolonizar e emancipar na literatura negra utilizada nas escolas de angicos-rn	https://drive.google.com/open?id=1n2pmxk7yfBRjrRpzSlxsofbGhV-R1AkD

Maria Luiza Fernandes Mariano	Francisco Vieira	Discursos sobre a aquisição da língua inglesa e a constituição do sujeito empreendedor nas mídias digitais	https://drive.google.com/open?id=1jLzQvT9-c8guzgzWEL9jSVaZA_6MOK0R
Mayara Lucia Da Silva Pereira	Cibele dos Santos Borges	Avaliação da qualidade espermática de ratos machos adultos expostos in útero ao antidepressivo/antipsicótico Aripiprazol	https://drive.google.com/open?id=1qV5U2WXBunB_cSOA5iNPJsjgG5x16GwF
Moises Victor Praxedes De Freitas	Jose Ernandes Rufino De Sousa	Análise de pedigree, da variabilidade genética e dos parâmetros genéticos de ovinos da raça morada nova da variedade branca	https://drive.google.com/open?id=1Z8z7loJ1KCb_-bx33mvJr37RSGNXaSZD
Mônica Ellen Da Costa Soares	Francisco Silvestre Brilhante Bezerra	Fatores que incentivam ou desmotivam docentes a patentear em uma Universidade Federal	https://drive.google.com/open?id=159-NIKU4ynOap8j6qQuWPAEdWAVzBEIT
Natália Kelly Da Silva Pires	Adla Kellen Dionisio Sousa de Oliveira	Revisão sistemática da literatura sobre as aplicações da inteligência artificial na área de construção civil na engenharia civil	https://youtu.be/G_prQm-FJw8
Natanahel Victor Fernandes Dos Santos	Patricia de Oliveira Lima	Avaliação de carcaça de ovinos confinados	https://drive.google.com/open?id=1LLHZ5ys2Fg-LoUmXTkeXjwFKCuz6Dzxo
Rebeca Monique Silva Frutuoso	Jailma Suerda Silva de Lima	Produção agrônômica e qualidade de raízes de rabanete sob adubação verde com flor-de-seda	https://drive.google.com/open?id=1n683vxeTw3zQHwFIME6UR6iqFOcXVte_
Renato Lucas Bezerra Silva	Carlos Iberê Alves Freitas	Caracterização da doença do corpúsculo de inclusão em Boidae e alterações comportamentais, no Rio Grande do Norte	https://drive.google.com/open?id=1GQgWs5EIFw6luwvmCwukPdjJQh37n-5W
Ricardo Alan Da Silva Vieira	Manoel Quirino da Silva Junior	Fabricação e caracterização de molas utilizando fios de liga comercial NiTi	https://drive.google.com/open?id=1ly4eIXwwr_5wZfLZus6CxQhpsQd0A2hQ
Sarah Rosannia Medeiros De Lima	Marco Antonio Diodato	Histórico dos focos de incêndios no Rio Grande do Norte	https://drive.google.com/open?id=14bnEKJpW3OvH8Y_LsjR0zul3nQyLWvQi
Talita Monielly Alves De Oliveira	Cecilia Calabuig	Relação carrapato-hospedeiro em Rattus rattus (Linnaeus,1758) e Didelphis albiventris (Lund, 1840) da Estação Experimental Rafael Fernandes, Rio Grande do Norte, Brasil	https://drive.google.com/open?id=1YbLIOqU9Mmst3jomb0MBt9bgJTP1_S4x
Tayná Moura Matos	Alexandre Rodrigues Silva	Uso do INRA-96 como diluente alternativo para a criopreservação de sêmen canino	https://drive.google.com/open?id=1GusNG-F-j95mms_jHSyQQJA4-6BTP82A
Thaís Freitas Costa	Patricia de Oliveira Lima	Efeitos da aplicação do Extrato de Erva Cidreira (melissa officinalis) no peito de frango	https://youtu.be/S14IVxis0Do
Thaís Moreira Batista	Jackson de Brito Simões	Metodologia para otimização estrutural de componentes mecânicos de ligas com memória de forma obtidos por fundição	https://drive.google.com/open?id=1ymIM8jeURN6jFIMNoOj1qYTI0bB-JGtx
Thayanne Thyssyanne De Souza Soares Costa	Taffarel Melo Torres	Integração de ferramentas para a modelagem computacional teórica de proteínas e programas para a ancoragem de ligantes protéicos aplicando o modelo viral.	https://youtu.be/SgZTd1z0vXk
Thayna Cristini Fernandes De Sousa	Patrícia de Oliveira Lima	Viabilidade do extrato da erva cidreira (melissa officinalis) na conservação da carne ovina	https://drive.google.com/open?id=1aCS1rv_RKSGcWCFTJn3MI0rpU04h5gQ3
Thaynara Ribeiro Do Amaral	Carlos Eduardo Bezerra de Moura	Efeito do modo de aplicação do plasma atmosférico à frio na cicatrização de feridas cutâneas agudas em porquinhos da índia.	https://youtu.be/GppYLFtIUro
Thiara Guimarães Maia	Cecilia Calabuig	Dieta alimentar de didelphídeos na Fazenda Experimental Rafael Fernandes.	https://drive.google.com/open?id=1IPcyLO2phHV4EzxqIFczvRN41HHZKNlr

Thiffany Louhanne Alves Dantas	Paulo César Ferreira Linhares	Influência da densidade de plantio de feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata</i> L.) cultivar crioula, no rendimento de grãos verdes.	https://drive.google.com/open?id=1nKcMI-xKXyRuWJ7OLHTQWQXWSkoL8sNS
Twany Soares Do Nascimento	Ana Maria Pereira Aires	Materiais literários negros utilizados nas escolas de Angicos-RN: uma análise de conteúdo	https://drive.google.com/open?id=1LvZOPMbJQ0dJpUA0XoiUGn-hGjCitU60
Vanessa Albuquerque Silva	Cid Ivan da Costa Carvakho	Os processos perceptíveis na prosódia da fala.	https://drive.google.com/open?id=151yFJus_yCfVeJHXHCz4k7rJ8gfUNI7
Victor Hugo Teixeira Batista	Michelly Fernandes de Macedo	Plasma rico em palquetas (prp) para tratamento em lesões cutâneas em equídeos	https://drive.google.com/open?id=1dMWF0pP4sMMNZMXMfNQjNf8g6kRcVv8e
Vinicius Dantas Da Silva	Alexsandra Fernandes Pereira	Avaliação de diferentes concentrações do eugenol derivado do óleo essencial de <i>syzygium aromaticum</i> e seu efeito sobre a maturação e o desenvolvimento embrionário de oócitos bovinos	https://drive.google.com/open?id=1upuld1Z7RiME3jBWt5pozW4mirwhz0cH
Vítor Carlos Nunes	Daniel Araújo Valença	Reflexões sobre a forma jurídica e o novo processo constituinte do Chile: Limites e possibilidades de uma nova constituição no contexto chileno	https://drive.google.com/open?id=1mHY0ZpcJwNmjIKLsj168Hjb5G5Wqj2Q6
Viviane Fernandes De Oliveira	Elizangela Cabral Dos Santos	Qualidade pós-colheita de raízes de batata-doce adubadas com fosforo	https://drive.google.com/open?id=1z0TrOg-M6FDVAmsCgR_xUg8hr5qS3Nko
Wandson Mendes Vieira	Jeane Cruz Portela	Macrofauna edáfica e suas inter-relações com os atributos do solo em agroecossistemas, martins-rn	https://drive.google.com/open?id=1QgJxbxhDK4WcKMwwQx9QY6GPC8RP_-xy
Welly Maria Caraú Pereira	Fádyla Késsia Rocha de Araújo Alves	Políticas de valorização docente na rede pública de educação municipal de angicos/rn	https://drive.google.com/open?id=106Dw3NPpofeOm5o-DeqPFWqnYtwJ0xXi
Weverton Andrade Da Cunha	Jeane Cruz Portela	Carbono da biomassa microbiana em classes de solos sob agroecossistemas, upanema-rn	https://drive.google.com/open?id=1P-ExqykIJESzLXSrYgYFFx_z62vIENQi
Wigna Rafaela Da Silva	Valquíria Melo Souza Correira	Estudo Luminotécnico e Eficiência Energética no Centro Multidisciplinar de Angicos - UFERSA	https://drive.google.com/open?id=1dP-K8jStvzhgvDyG9NLR9mGZ5YV7pI0U
Yara Maria Câmara Barbosa	Renan Felinto	Modelo de processos de negócios em uma instituição de ensino superior	https://youtu.be/DC2_mNDzBLI
Yasmin Lima Silva	Renan Felinto de Farias Aires	Modelo Multicritério para a Avaliação do Desempenho da Rede Suplementar de Saúde do Brasil em Resposta a COVID-19	https://youtu.be/VnSgUrz69R0