

UNIDADE NEPOMUCENO
ESPAÇO AUDITÓRIO – 15/10/2024

GESTÃO SÓCIO-CULTURAL E POLÍTICA EM COMUNIDADES RIBEIRINHAS NA AMAZÔNIA PARAENSE, BRASIL (PALESTRA) (13h-13h45) (Palestra) (Dsc. Bruno Senna Corrêa)

1 - PROPOSTA DE UM DISPOSITIVO EDUCATIVO E DIDÁTICO PARA IDOSOS (ID: 9499)(13h45-14h00)

Orientador: Dsc. Israel Teodoro Mendes
Orientanda: Rafaela Alves Silva
Área de Conhecimento: Engenharias

2 - PROJETO JARDINEIRO - ESTUDO SOBRE HIDROPONIA E MICROCONTROLADORES (ID: 9497) (14h-14h15)

Orientador: Dsc. Israel Teodoro Mendes
Orientando: Gabriel de Azevedo Costa
Área de Conhecimento: Engenharias

3 - NÚCLEO DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO E TECNOLOGIA (NIETEC) (ID: 9621) (14h15-14h30)

Orientador: Dsc. Cássio Henrique Garcia Costa
Orientandos: Romário de Oliveira Barbosa, Marina do Santos Martins, Israel Teodoro Mendes, Alanis Carolina de Oliveira Moreira
Área de Conhecimento: Engenharias

4 - SISTEMA PROPULSÃO E DE LASTRO PARA UM PEQUENO VEÍCULO SUBMARINO (ID: 9008) (14h30-14h45h)

Orientador: Dsc. Alencar Franco de Souza
Orientanda: Fabielly Cristina de Faria Pedroso
Área de Conhecimento: Engenharias

5 - ESTAÇÃO DE MEDIÇÃO DE ÍNDICES DE POLUIÇÃO DO AR (ID: 9480) (14h45-15h)

Orientador: Dsc. Alencar Franco de Souza (Ori)
Orientanda: Joel Resende Garcia
Área de Conhecimento: Engenharias

AUTOMAÇÃO NO CONTEXTO AGRÍCOLA - IRRIGAÇÃO BOMBEAMENTO E HIDROPONIA (PALESTRA) (Dsc. Israel Teodoro Mendes) (15h-15h45)

6 – FECHADURA ELETRÔNICA DE BAIXO CUSTO UTILIZANDO ARDUINO (ID: 9761) (15h45-16h)

Orientador: Dsc. Alencar Franco de Souza (Ori)
Orientanda: Lucas Leite Moraes, Marina dos Santos Martins
Área de Conhecimento: Engenharias

7 - ANÁLISE DA QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA EM MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO: COMPARAÇÃO DOS MÉTODOS DE PARTIDAS (ID: 9477) (apresentação remota) (16h-16h15)

Orientador: Msc. Márcio Wladimir Santana
Orientanda: Eduarda Inácio Pacheco
Área de Conhecimento: Engenharias

8 - MANUTENÇÃO E ADEQUAÇÃO MECÂNICA E ELÉTRICA NOS COMPRESSORES DE AR DO CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO (ID: 9532) (16h15-16h30)

Orientador: Dsc. Jader Bosco
Orientanda: Juliana Botega Faria
Área de Conhecimento: Engenharias

9 - IMPLANTAÇÃO DE QR CODE DOS EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIOS DO CAMPUS NEPOMUCENO DO CEFET-MG (ID: 9533) (16h30-16h45)

Orientador: Dsc. Jader Bosco (Ori)

Orientanda: Karen Isabelli Monteiro Anastácio

Área de Conhecimento: Engenharias

10- COORDENAÇÃO DE RELÉS DIRECIONAIS DE SOBRECORRENTE EM SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA (ID: 9624) (16h45-17h)

Orientador: Dsc. Mateus Henrique da Costa (Ori)

Orientanda: Marcos Antônio Leandro

Área de Conhecimento: Engenharias

11 - FOGO MORTO E TORTO ARADO: ENGAJAMENTO E ESTRUTURA POLIFÔNICA EM PERSPECTIVA COMPARADA (ID: 9453) (17h-17h15)

Orientador: Dsc. Bárbara Del Rio Araújo

Orientanda: Luna Clara Ramos Coelho

Área do Conhecimento: Linguística, Letras e Artes

12 - TRABALHO, IMIGRAÇÃO, E PRECARIZAÇÃO EM O ANTIGO FUTURO, DE LUIZ RUFFATO (ID: 9510) (17h15-17h30)

Orientador: Dsc. Alex Alves Fogal

Orientanda: Henrique César Paiva

Área do Conhecimento: Linguística, Letras e Artes

13 – ENSINO E APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA NO CONTEXTO DA GERAÇÃO DIGITAÇ: UM ESTUDO SOBRE AFFORDANCES E AUTONOMIA DE APRENDIZES DO ENSINO MÉDIO DA CIDADE DE NEPOMUCENO/MG (ID: 9758) (17h30-17h45)

Orientador: Msc. Marco Aurelio Costa Pontes (Ori)

Orientandas: Letícia Ribeiro de Oliveira Trindade e Thaís Giovanna Lopes

Área de Conhecimento: Linguística, Letras e Artes

ECONOMIA CIRCULAR (PALESTRA) (18h-18h45) (Palestra remota) (Dsc. Fernanda Carla Wasner Vasconcelos)

UNIDADE NEPOMUCENO
ESPAÇO SALA 313 – 15/10/2024

POLÍMEROS E MEIO AMBIENTE: DOS RISCOS ÀS NOVAS IDEIAS (PALESTRA) (13h-13h45) (Palestra) (Dsc. Dsc. André Luís Marcomini)

1 - COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS DE ANÁLISE DE FOLHAS DE CAFÉ ACONDICIONADAS EM DIFERENTES TIPOS DE EMBALAGEM (ID: 9197) (13h45-14h00)

Orientador: Dsc. Priscila Ferreira de Sales Amaral
Orientanda: Brian Gabriel Silva Assis
Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

2 - UTILIZAÇÃO DA QUIMIOMETRIA NA AVALIAÇÃO DE EXPERIMENTOS DE CINÉTICA QUÍMICA (ID: 9519) (14h-14h15)

Orientador: Dsc. Priscila Ferreira de Sales Amaral
Orientando: Túlio Carvalho Mattar
Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

3 - DICIONÁRIO DE QUÍMICA EM QUADRINHOS (ID: 9198) (14h15-14h30)

Orientador: Dsc. Priscila Ferreira de Sales Amaral
Orientando: Rayton Mateus de Oliveira Olímpio
Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

4 - UMA ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E TEÓRICO-PRÁTICA SOBRE OS ICEBERGS (ID: 9215) (14h30-14h45)

Orientador: Dsc. Priscila Ferreira de Sales Amaral
Orientandas: Alice Aparecida da Silva Oliveira e Blendha Pereira Santos
Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

5 - ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE MATERIAL DIDÁTICO “FÍSICA NO COTIDIANO” PARA AMBIENTE VIRTUAL (ID: 9488) (14h45-15h)

Orientador: Dsc. Pauliani Gonçalves Vivas
Orientanda: Rawani Marcela Mendonça
Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

6 – O USO DE REDE COMPLEXAS PARA INVESTIGAR FENÔMENOS SOCIAIS (ID: 9436) (15h-15h15)

Orientador: Dsc. Saulo Luís Lima da Silva
Orientando: Katriel Felipe Reis Carvalho
Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

7 – REPRESENTAÇÕES E IMAGINÁRIOS ANTICOMUNISTAS NO JORNAL LAVOURA E COMÉRCIO (1935-1936) (ID: 9417) (15h15-15h30)

Orientador: Dsc. Lucas Guedes Vilas Boas/ Co-orientador: Éverton Fernando Pimenta
Orientando: Fábio Augusto de Faria Pedroso
Área do Conhecimento: Ciências Humanas

MATRIZ ELÉTRICA BRASILEIRA: PANORAMA DA ÚLTIMA DÉCADA (PALESTRA) (Msc. Ludmila Aparecida de Oliveira) (15h30-16h)

8 - ÍNDICE PARA MEDIR O CUSTO DA CESTA BÁSICA NAS CIDADES DE NEPOMUCENO E LAVRAS/MG (ID: 9413) (16h-16h15)

Orientador: Dsc. Ricardo Vítor Ribeiro dos Santos
Orientandos: Lívia Carolina Deber da Silva e Uallan Eduardo Lima Eugênio

Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

9 - INCLUSÃO E APRENDIZADO: PROMOVENDO O ENSINO DE LIBRAS POR MEIO DE OFICINAS E TECNOLOGIA (ID: 9582) (16h15-16h30)

Orientador: Msc. Rosana Áurea Tonetti Massahud

Orientanda: Lucimara Barati

Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

10 - ESTUDO DO PERFIL DO EGRESSO NO CEFET MG NEPOMUCENO (ID: 9751) (16h30-16h45)

Orientador: Msc. Rosana Áurea Tonetti Massahud

Orientanda: Mayumi Melissa Uehara

Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

11 - USANDO A MINERAÇÃO DE DADOS PARA AVALIAR O RISCO ACADÊMICO NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO DO CEFET DE NEPOMUCENO PÓS PANDEMIA (ID: 9777) (16h45-17h)

Orientador: Msc. Gualberto Rabay Filho

Orientando: Glauber Gustavo Silva

Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

MESA REDONDA- 16/10/2024 – Universal		
ESPAÇO AUDITÓRIO- CAMPUS NEPOMUCENO		
HORÁRIO		AUTORES /ASSINATURAS
14h-16h	MESA REDONDA – BIOMAS E IMPACTOS ANTRÓPICOS (VÍDEOS E DISSUSSÃO)	<i>Bruno Senna Corrêa, Cássio Henrique Garcia Costa, Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho, Everton Fernando Pimenta, Lucas Guedes</i>

MINI-CURSO - 16/10/2024 - Universal		
ESPAÇO – SALA 313 - CAMPUS NEPOMUCENO		
HORÁRIO		AUTORES /ASSINATURAS
14h-17h	MATERIAIS DIELÉTRICOS E SUPERCAPACITORES	<i>Dsc. André Luís Marcomini</i>