

Ordem	Horário	Discente	Orientador	Título
1	8h15	GABRIEL QUEIROZ DE MATOS	ELIANE MARIA LOPES CARVALHO	PROJETO OTIMIZADO DE PASSARELAS DE MATERIAL COMPÓSITO PARA CICLOVIAS
2	8h22	LUIZ HENRIQUE VICENTE FURLANETTI	BRUNO SOARES MOREIRA CESAR BORBA	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE DESEMPENHO E DIMENSIONAMENTO DO POWERTRAIN DE UM PROTÓTIPO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS PARA COMPETIÇÕES ESTUDANTIS
3	8h29	ANDRE LUCAS FERREIRA NUNES DE SOUZA	FLAVIO GOULART DOS REIS MARTINS	MODELOS DE MACHINE LEARNING PARA DIAGNÓSTICO DE TRANSFORMADORES A SECO
4	8h36	GABRIEL OTAVIO DA CUNHA COTA	HYPOLITO JOSE KALINOWSKI	CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES DE SENSORES DE BRAGG NO VISÍVEL
5	8h43	JONATHAS AGUIAR LEMOS	ANDRE ABEL AUGUSTO	MODELAGEM DE USINAS GERADORAS VIRTUAIS CONECTADAS AO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO UTILIZANDO PROGRAMAÇÃO ESTOCÁSTICA
6	8h50	RUBIANE VITORIA SOUZA OLIVEIRA	LETICIA VITORAZI	OBTENÇÃO DE CAMADAS NANOESTRUTURADAS COM INIBIDOR DE CORROSÃO ATRAVÉS DA TÉCNICA LAYER-BY-LAYER
7	8h57	FRANCIELE DE MATOS PEIXOTO	ALEXANDRE FURTADO FERREIRA	UM ESTUDO EXPERIMENTAL DOS PARÂMETROS TÉRMICOS DE SOLIDIFICAÇÃO NA FORMAÇÃO MICROESTRUTURAL, MICROSEGREGAÇÃO E MICRODUREZA DA LIGA AL-4%CU-1%NI SOLIDIFICADA UNIDIRECIONALMENTE
8	9h04	IGOR ALVES SANTIAGO MACHADO	NINOSKA ISABEL BOJORGE RAMIREZ	INCORPORAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA EM TUBO CONDUITE DE CELULOSE BACTERIANA VIA GELIFICAÇÃO IÔNICA
9	9h11	LARISSA TAVARES CARDOSO	ELIVELTON ALVES FERREIRA	INVESTIGAÇÕES DO EFEITO ANTICORROSIVO DE ÍONS CE_3^+ INCORPORADOS EM REVESTIMENTOS DE ZENITA SOBRE LIGA DE MAGNÉSIO.
10	9h18	PATRICK AZEVEDO GISLER	LEONARDO SANTOS DE BRITO ALVES	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS USANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA
11	9h25	DAVI GUILHERME DE SOUZA E SILVA	JOSE ADILSON DE CASTRO	EFEITO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA NA FORMAÇÃO DE HIDRATOS DE GÁS DE METANO
12	9h32	DAVI LEMOS HENRICHES	GUILHERME GONCALVES SOTELO	LIMITADORES DE CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO
13	9h39	RAIANE OLIVEIRA SERRA CAMPOS	RODRIGO AMADO GARCIA SILVA	DIAGNÓSTICO HIDRO-AMBIENTAL DO SISTEMA LAGUNAR MARICÁ-GUARAPINA COMO SUBSÍDIO À GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS
14	9h46	JOAO WILSON DA SILVA COSTA	MAYRA SOARES PEREIRA LIMA PERLINGEIRO	INFLUÊNCIA DA DISTRIBUIÇÃO TRANSVERSAL DE CARGAS EM PONTES NO DIMENSIONAMENTO DE VIGAS PROTENDIDAS
15	9h53	FERNANDA RIBEIRO FIGUEIREDO	DIEGO MARTINEZ PRATA	INTENSIFICAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS DA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA ENVOLVENDO SEPARAÇÃO DE BENZENO
16	10h00	VICTOR FREIRE DE OLIVEIRA	DANIEL HENRIQUE NOGUEIRA DIAS	UM ESTUDO SOBRE EMBARCAÇÃO AUTÔNOMA PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA
17	10h07	JOAO GABRIEL FONTES PEREIRA	CECILIA TOLEDO HERNANDEZ	PROPOSTA DE MELHORIA DOS PROCESSOS DE ATENDIMENTO EM INSTITUIÇÃO MÓDICA UTILIZANDO MATRIZ TRADE-OFF E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL
18	10h14	GABRIEL CALDEIRA LOPES	GLAUCIO SOARES DA FONSECA	FASE SIGMA: NUCLEAÇÃO, DEFORMAÇÃO E CRESCIMENTO.
19	10h21	DOMINIQUE ANDRADE DANIEL	LISIANE VEIGA MATTOS	DESENVOLVIMENTO DE CATALISADORES PARA A CONVERSÃO DO GÁS ASSOCIADO OFFSHORE EM DIMETIL ÉTER
20	10h28	KAIO ARAUJO PEREIRA	ANDRE MAUES BRABO PEREIRA	MODELAGEM ELASTOPLÁSTICA BASEADA EM IMAGENS DA MICROESTRUTURA DE MATERIAIS COM O MÓDULO DOS ELEMENTOS FINITOS
21	10h35	CARLOS FREDERICO DE LEMOS COSATO	JANINE DOMINGOS VIEIRA	COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE MEZANINO EM MATERIAL COMPÓSITO DE POLÍMEROS REFORÇADOS COM FIBRAS DE VIDRO (PRFV)
22	10h42	GABRIELE RANGEL BRANDAO	SERGIO LUIZ BRAGA FRANCA	DIRETRIZES E TÉCNICAS PARA IMPLEMENTAÇÃO INTEGRADA DA PRODUÇÃO MAIS LIMPA E CONSTRUÇÃO ENXUTA
23	10h49	GABRIELLY SANT ANNA FELIX	HUGO ALVARENGA OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE CATODOS PARA BATERIAS DE ÍON DE LÍTIO

24	10h56	RICARDO AMORIM LUNDGREN	DIOGO MENEZES FERRAZANI MATTOS	ANÁLISE PRÁTICA DA TÉCNICA DE APRENDIZADO FEDERADO APLICADA A DISPOSITIVOS DA INTERNET DAS COISAS
25	11h02	GUILHERME DINIZ RODRIGUES DE FREITAS	ROGER MATSUMOTO MOREIRA	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL PARA DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS SUBMARINOS
26	11h09	HELENA RODRIGUES RIBEIRO	RITA DE CASSIA COLMAN SIMOES	SÍNTESE DE ZEOLITAS A PARTIR DAS CINZAS DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR PARA UTILIZAÇÃO COMO SUPORTE DE CATALISADORES.
27	11h16	VITOR CALDEIRA DE ANDRADA BASTOS	ISABELA FLORINDO PINHEIRO	ANÁLISE ENERGÉTICA E EXERGÉTICA DE TURBINAS A GÁS APLICADAS E PROPULSÃO AERONÁUTICA
28	11h23	RONALD ROBALLO SILVA PEREZ	FABIO BARBOZA PASSOS	HIDROGENAÇÃO DO GLICEROL SOBRE CATALISADORES BIMETÁLICOS RUTÊNIO-ÍNDIO SUPOSTOS EM ZIRCONIA
29	11h30	GEOVANNA CONFALONE SALGADO DA SILVA	TATIANA DAS CHAGAS ALMEIDA	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ANTICORROSIVO DE PARTÍCULAS INTELIGENTES CONTENDO INIBIDORES DE CORROSÃO
30	11h37	ISAQUE CONDECO DA ROCHA	CONNOR CERAI FERREIRA	ESTUDO DO APROVEITAMENTO DE BIOMASSA RESIDUAL DE BANANEIRAS (MUSA SPP.) PARA PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES HÍBRIDOS
31	13h00	EDUARDO DA SILVA PEREIRA	ANDREI BONAMIGO	LEAN SERVICE 5.0: UMA ANÁLISE EMPÍRICA DAS BARREIRAS E OPORTUNIDADES PARA O ECOSISTEMA DE SERVIÇO LEITEIRO
32	13h07	MIGUEL NOBREGA MENDES	DIOGO FERREIRA DE LIMA SILVA	ÁRVORES DE OTIMIZAÇÃO PARA A PREVISÃO DO RETORNO DE INVESTIMENTOS NO IBOVESPA
33	13h14	ANDERSON RODRIGUES SANTIAGO	WESLEY LUIZ DA SILVA ASSIS	RECONSTRUÇÃO EM 3D VIA SERIAL SECTION USANDO O PYTHON
34	13h21	SAMUEL MELES GRAMOSO MOREIRA	MARIA DA PENHA CINDRA FONSECA	TENSÕES RESIDUAIS E INTEGRIDADE DA SUPERFÍCIE NA USINAGEM POR FRESAMENTO E RETIFICAÇÃO DE AÇO SUPERMARTENSÍTICO E OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE CORTE
35	13h28	VINICIUS PIA DE ALMEIDA COSTA	GILBERTO FIGUEIREDO PINTO FILHO	ANÁLISE TÉCNICA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DE DIFERENTES TOPOLOGIAS
36	13h35	MARIA ALICE MENDONÇA ARAUJO	ALESSANDRA DA ROCHA DUAILIBE MONTEIRO	CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS PLÁSTICOS PROVENIENTES DE AMBIENTES MARINHOS
37	13h42	NAZARIO MARQUES PINTO	CAMILA APARECIDA ABELHA ROCHA	DESENVOLVIMENTO E DURABILIDADE DE ARGAMASSAS COM AGREGADO MIÚDO DE CONCHA DE MEXILHÃO
38	13h49	MATHEUS DI DOMENICO BOARETTO	BRUNO WANDERLEY FRANCA	DESENVOLVIMENTO DE UM CONDICIONADOR DE ENERGIA PARA MANUTENÇÃO DA QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA EM REDES ELÉTRICAS DE DISTRIBUIÇÃO
39	13h56	AMANDA DE CARVALHO GAGLIARDO	FELIPE SASS	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA DE DIAGNÓSTICO DA CONDIÇÃO DO ISOLAMENTO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA
40	14h02	PALOMA DE ALMEIDA FORTES PINTO	FABIANA SOARES DOS SANTOS	EFEITO DO SISTEMA DE USO DO SOLO NAS CARACTERÍSTICAS DA SERAPILHEIRA
41	14h09	YASMIN FILGUEIRAS DE OLIVEIRA	ROBERTO BRAUER DI RENNA	ANÁLISE DE SISTEMAS LIVRES DE CÉLULAS PARA COMUNICAÇÕES MASSIVAS ULTRACONFIÁVEIS DE BAIXA LATÊNCIA
42	14h16	PEDRO VICTOR RODRIGUES VERAS	RAINER ZANGHI	ESTRATÉGIAS DE DIVERSIFICAÇÃO EM META-HEURÍSTICAS APLICADAS A PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
43	14h23	CAROLLYNE DE SOUZA ELETERIO	CLAUDIA MARIA DE OLIVEIRA CAMPOS	ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO ARMADO COM BARRAS DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRAS (FRP): ESTUDO PARA A PROPOSTA DE METODOLOGIA SIMPLIFICADA DE CÁLCULO DE FLECHAS
44	14h30	VICTORIA DA COSTA EHLERS	JULIO CESAR DE FARIA ALVIM WASSERMAN	QUANTIFICAÇÃO DAS CARGAS DE DBO ORIGINADAS EM ESGOTOS DOMÉSTICOS ATRAVÉS DE AVALIAÇÃO DEMOGRÁFICA NA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO
45	14h37	BRUNO MELLO DE AZEVEDO	YONA LOPES	ESTUDO DA VIABILIDADE DA NORMA IEC 61850-90-5 PARA MONITORAMENTO DE SINCROFASORES EM SISTEMAS WAMPAC

46	15h00	KAIO MIGUEL MENDES NUNES DE OLIVEIRA	ALEXANDRE SANTOS FRANCISCO	SIMULAÇÃO DO ESCOAMENTO AR-SOLUÇÃO DE PLA ATRAVÉS DE UM BOCAL VIRTUAL PARA PRODUÇÃO DE FIBRAS POLIMÉRICAS
47	15h07	BIANCA NUNES GOMES	SORELE BATISTA FIAUX	APROVEITAMENTO DA GLICERINA RESIDUAL DE BIODIESEL POR TECNOLOGIA MICROBIANA ? PRODUÇÃO DE 3-HIDROXIPROPIONALDEÍDO (REUTERINA)
48	15h14	SILVANA CRISTINA PAZ DO COUTO	FRANCIELE ZANANDREA	INFLUÊNCIA DA MODIFICAÇÃO DA PAISAGEM CAUSADA POR MOVIMENTOS DE MASSA NO ÍNDICE DE CONECTIVIDADE (IC)
49	15h21	VICTOR GABRIEL PEREIRA RAMOS	RAFAEL OLIVEIRA SANTOS	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE FOLHAS DE FLANDRES SUBMETIDAS AO PROCESSO DE ESTAMPAGEM INCREMENTAL DE PONTO SIMPLES
50	15h28	MANUELLA ARANTES DE MATTOS GUERRA PATITUCIO	NINOSKA BOJORGE	DESIGN EXPERIMENTAL DE FILMES DE CELULOSE MICROFIBRILADAS MODIFICADAS PARA DETECÇÃO DE ÍONS METÁLICOS: TRATAMENTO PRELIMINAR
51	15h35	ARTHUR DIAS DA SILVA	ALEXANDRE FURTADO FERREIRA	ANÁLISE DAS VARIÁVEIS TÉRMICAS DE SOLIDIFICAÇÃO NA FORMAÇÃO MICROESTRUTURAL DA LIGA QUATERNÁRIA AL-5%SI-4%CU-1%NI EM CONDIÇÕES TRANSIENTES DE EXTRAÇÃO DE CALOR
52	15h42	MARIANA CRISTINA DA SILVA	NINOSKA BOJORGE	OBTENÇÃO PRELIMINAR DE BIOFILME A BASE DE NANOCELULOSE PARA DETECÇÃO DE CÁLCIO
53	15h49	ANA CAROLINA MONTEIRO DO AMARAL	GABRIEL MARIO GUERRA BERNARDI E LUCAS BENINI	CARACTERIZAÇÃO DE PASTILHAS DE FREIO AUTOMOTIVAS E MODELAGEM COMPUTACIONAL
54	15h56	RAPHAEL LOUZADA DE CASTO GUEDES TAVARES DA SILVA	NINOSKA BOJORGE	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO EM PYTHON PARA A DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE CRISTALINIDADE DE NANOCELULOSE
55	16h02	LUIZ EDUARDO TRALES	NINOSKA BOJORGE	OTIMIZAÇÃO DA EXTRAÇÃO DE NANOCELULOSE POR VIA ENZIMÁTICA A PARTIR DE CELULOSE MICROFIBRILADA VISANDO SUA APLICAÇÃO EM IMUNOTERAPIA ALÉRGICA
56	16h09	VICTOR GABRIEL PEREIRA RAMOS	RAFAEL OLIVEIRA SANTOS	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE FOLHAS DE FLANDRES SUBMETIDAS AO PROCESSO DE ESTAMPAGEM INCREMENTAL DE PONTO SIMPLES
57	16h16	BRENO TAVARES LEITE	DIANNE SCHERLY VARELA DE MEDEIROS	BCD-P4: BALANCEAMENTO DE CARGA DINÂMICO BASEADO NA PROGRAMABILIDADE DO PROCESSADOR DE PACOTES INDEPENDENTE DE PROTOCOLO
58	16h23	ISIS LAVINNE FERREIRA DE QUEIROZ	NINOSKA BOJORGE E VINICIUS N. H. SILVA	OBTENÇÃO DE CELULOSE MICRO/NANOFIBRILADA VISANDO SUA INCORPORAÇÃO EM FIBRA ÓPTICA PARA DETECÇÃO DE CÁLCIO.
59	16h30	MARCELLE MATTOS RIOS	VICTOR FERNANDES	DETECÇÃO E MONITORAMENTO DE MARÉ E POLUIÇÃO NA BAÍA DE GUANABARA ATRAVÉS DO SISTEMA RADAR FURUNO 2117
60	16h37	GUILHERME FRAZÃO RIBEIRO	NINOSKA BOJORGE	APLICAÇÃO DE POTENCIOSTATO STAT-1400S COMO FERRAMENTA PARA DETECÇÃO DE ANALITOS DE INTERESSE AMBIENTAL
61	16h44	CARLOS GUILHERME MATOS DE ALMEIDA DA SILVA	NATALIA CASTRO FERNANDES	SISTEMA DE TELEDIAGNÓSTICO EM GERIATRIA PARA O NÚCLEO DE TELESSAÚDE DA UFF