

## Apresentações de Trabalhos:

Sala 01: <https://meet.google.com/uet-yxua-twt>

<b>1- Jakson Fernandes Lima</b>	Inibidor bioativo sintético anticorrosivo aplicado ao aço carbono.
<b>2-Gabriela De Sousa Ferreira</b>	Análise de crescimento de plantas de girassol suplementadas com selênio
<b>3-Raylan Caminha De Vasconcelos</b>	Estimativa da geração de biogás e do potencial energético proveniente de ETES com reator UASB na região metropolitana de Fortaleza
<b>4-Raylan Caminha De Vasconcelos</b>	Reúso energético do lodo de estação de tratamento de esgoto – uma revisão
<b>5-Rogério José Melo Nascimento</b>	Desenvolvimento de biossorventes magnéticos oriundos de processos da biorefinaria
<b>6-Maria Lucicléia Cavalcante</b>	Estado da arte da geração de renda através da produção de biodiesel produzido a partir de óleo de fritura.
<b>7-Matheus Maia Dantas</b>	Análise da atividade antagônica bacteriana como requisito para formação de consórcios sintéticos com potencial para otimizar sistemas de produção de biogás
<b>8-Antonio Jonatas Da Silva Barros</b>	Aplicação de inibidor de corrosão orgânico sintético em aço carbono
<b>9-Flaviana Noronha Guedes</b>	APROVEITAMENTO DA RADIAÇÃO SOLAR NA DEGRADAÇÃO FOTOCATALÍTICA DO AZUL DE METILENO.

Sala 02: <https://meet.google.com/wmh-pfpm-vte>

<b>1-Isaac Sousa Da Costa</b>	MONITORAMENTO IOT DE PLANTA DE BOMBEAMENTO FOTOVOLTAICO UTILIZANDO SISTEMA EMBARCADO LINUX
<b>2-Carlos Da Silva Brito</b>	ANÁLISE DA EVOLUÇÃO DA MICROTATURA CRISTALOGRAFICA EM UM AÇO ELÉTRICO DE GRÃO NÃO ORIENTADO
<b>3-Jean Carlos Alves Fernandes</b>	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA USINAGEM DE AÇOS POR TORNEAMENTO CNC
<b>4-Glauber Jean Alves Narciso</b>	Localização e navegação de robôs autônomos (vant) visando análise da qualidade da água
<b>5-Gustavo Fernandes Crisostomo Soares</b>	Simulações numéricas da bomba de bolha para o ciclo de refrigeração por absorção de
<b>6-Adailton Dos Santos Holanda</b>	Visão Computacional Aplicada a Quantificação de Partículas em Painéis Fotovoltaicos
<b>7-Murilo Araújo Lima</b>	Nexo água, energia e alimento e a coprodução de alimentos e energia em pequenos açudes
<b>8-Francisco Cristovão Maia Gomes</b>	Obtenção da curva de desempenho de cataventos convencionais via dinâmica dos fluidos computacional
<b>9-Thiago Angelino Dos Santos</b>	Correlação entre variáveis de sistema Fotovoltaico para detecção de falhas usando Machine Learning
<b>10-Diego Oliveira Dos Santos</b>	Avaliação da eficiência de um sistema de dessalinização por osmose reversa acionado por aerogerador