

|                                     |
|-------------------------------------|
| SEXTO-FEIRA – 7 de novembro de 2025 |
| Módulo Oral - 10:00 / 12:00         |
| Prédio 74 C - CCSH                  |
| ENGENHARIAS - ENGENHARIA MECÂNICA   |

| Sala | Ordem | Apresentador                       | Titulo   |
|------|-------|------------------------------------|--|
| 4328 | 1     | ANDRYÉLI DA SILVA SOARES           | DESENVOLVIMENTO DE UMA PRÓTESE TRANSTIBIAL PARA CRIANÇA  |
|      | 2     | ANGELO ROBERTO MOHR                | AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE UM MOTOR AGRÍCOLA CONVERTIDO PARA OPERAÇÃO CICLO OTTO ABASTECIDO COM ETANOL   |
|      | 3     | ANTONIA RAMBO                      | ANÁLISE DA VARIAÇÃO DA RAZÃO DE COMPRESSÃO SOBRE A EFICIÊNCIA TÉRMICA E A SUSCETIBILIDADE À KNOCK EM UM MOTOR FORD ECOBOOST A ETANOL                     |
|      | 4     | AUGUSTO GRAZIADEI FOLLETTO         | ESTRATÉGIAS DE PARTIDA EM UM VEÍCULO DE MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA USANDO HIDROGÊNIO COMO COMBUSTÍVEL   |
|      | 5     | CASSIANO FRANCISCO WANTZ           | COMPARAÇÃO DOS EFEITOS DE DIFERENTES CONFIGURAÇÕES CIRÚRGICAS NA PRESSÃO INTRADISCAL NO VBT: UMA ANÁLISE EM ELEMENTOS FINITOS.                           |
|      | 6     | FABIO BENETTI VIZZOTTO             | MODIFICAÇÕES EM MOTOR AGRÍCOLA DIESEL PARA OPERAR COM HIDROGÊNIO EM IGNIÇÃO POR CENTELHA   |
|      |       |                                    |  |
| Sala | Ordem | Apresentador                       | Titulo   |
| 4330 | 1     | IVAN FRAZZON TEIXEIRA              | ANÁLISE DO USO DE HIDROGÊNIO COMO COMBUSTÍVEL COMPLEMENTAR AO DIESEL EM MOTOR AGRÍCOLA: IMPACTOS NA EFICIÊNCIA E NAS EMISSÕES                            |
|      | 2     | JOAO BATISTA BOLLI KRAS BORGES     | GANHOS AMBIENTAIS E EDUCACIONAIS ATRAVÉS DA IMPLEMENTAÇÃO DE RECICLADORAS DE FILAMENTOS PARA MANUFATURA ADITIVA EM ESCOLAS MUNICIPAIS.                   |
|      | 3     | JULIANA CORRÊA SOARES              | TESTES FUNCIONAIS PARA A APLICAÇÃO DE PRÓTESES DE DEDOS EM AMPUTAÇÕES PARCIAIS DE MÃO: UMA REVISÃO DA LITERATURA   |
|      | 4     | NATALIA DIOVANA ZIMMERMANN FEISTEL | CONTROLE DE EMISSÕES EM MOTORES SI E CI: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA DAS TECNOLOGIAS TWC E SCR DE PÓS-TRATAMENTO DE GASES DE EXAUSTÃO E AS NORMAS PROCONVE |
|      | 5     | SAMUEL DAVI BLEY                   | ESTUDO DE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING APLICADAS AOS PARÂMETROS DE CORTE DE USINAGEM   |
|      | 6     | SAULO ROBAERT TEIPEL               | DETERMINAÇÃO DA INTEGRAL DO TEMPO DE INDUÇÃO A PARTIR DE DADOS DE PRESSÃO PARA AVALIAÇÃO DE DETONAÇÃO EM MOTORES   |
|      | 7     | THAIS MARTINEZ BRANDOLT            | Análise De Performance De Prótese De Artroplastia Total De Joelho  |