TÍTULO DA PESQUISA SUBMETIDA PARA AVALIAÇÃO NO JICT 2025	CÓDIGO DE CORES (APROVADO - VERDE, REPROVADO - VERMELHO, CORREÇÕES - AMARELO)	ENVIAR CORREÇÕES (AMARELO) ATÉ DIA 28/10/2025 IMPORTANTE EMAIL: JICT2025@fatec.sp.gov.br
DA IMAGINAÇÃO À REALIDADE DOS LABORATÓRIOS: O IMPACTO DA FICÇÃO CIENTÍFICA NA CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SALA 01 - BLOCO 09)	ARTIGO	Х
APRENDENDO A APRENDER FAZENDO: O CONSTRUCIONISMO DE PAPERT ALIADO AS MÚLTIPLAS INTELIGÊNCIAS DE GARDNER (SALA 01 - BLOCO 09)	ARTIGO	Х
O IMPACTO DAS REDES SOCIAIS NA EXPLORAÇÃO E ABUSO INFANTIL	RESUMO	VER EMAIL JICT2025
IMPACTO SOCIAL E ECONÔMICO – DOENÇAS MENTAIS	RESUMO	SIM - VER EMAIL JICT2025
APLICAÇÃO DA IA NO MONITORAMENTO DE BOMBAS HIDRÁULICAS: EFICIÊNCIA OPERACIONAL, DETECÇÃO DE ANOMALIAS E REDUÇÃO DE CUSTOS DE MANUTENÇÃO	RESUMO	Х
IMPORTÂNCIA DA MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM LAMINADORES DE AÇO CA50 E SOLUÇÃO PARA OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO	RESUMO	X
INTEGRAÇÃO DE ARDUÍNO EM SISTEMAS DE MONITORAMENTO TÉRMICO Á OXIDAÇÃO ELETROLÍTICA A PLASMA	RESUMO	SIM - VER EMAIL JICT2025
A MARCA ''SENNA'' COMO REFERÊNCIA PARA GERAÇÃO Z EMPREENDEDORA NO BRASIL	ARTIGO	SIM - VER EMAIL JICT2025
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: DESAFIOS E POSSIBILIDADES PARA A EDUCAÇÃO	RESUMO	VER EMAIL JICT2025
ESTUDO DOS EFEITOS DE ENCRUAMENTO, FOSFATIZAÇÃO E PINTURA NA RESISTÊNCIA A CORROSÃO DA LIGA AA1100	ARTIGO	SIM - VER EMAIL JICT2025
ANÁLISE COMPARATIVA DA TAXA DE DEPOSIÇÃO ENTRE ARAME TUBULAR E ARAME SÓLIDO NO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG/MAG	ARTIGO	SIM - VER EMAIL JICT2025
ANÁLISES MICROESTRUTURAL DOS CAVACOS DO PROCESSO DE TORNEAMENTO DA LIGA DE BRONZE DE ALUMÍNIO E NÍQUEL UNS C63020	ARTIGO	SIM - VER EMAIL JICT2025
INVESTIGAÇÃO DOS PROCESSOS DE FORMAÇÃO E PROPRIEDADES DE REVESTIMENTOS PEO EM MATERIAIS METÁLICOS PARA USO BIOMÉDICO	ARTIGO	SIM - VER EMAIL JICT2025
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A CORROSÃO DA LIGA DE ALUMÍNIO AA 5052 REVESTIDA POR PLASMA ELETROLÍTICO	ARTIGO	SIM - VER EMAIL JICT2025
MANUTENÇÃO PREDITIVA EM SISTEMAS AEROESPACIAIS - TÚNEL DE PLASMA (SALA 01 - BLOCO 09)	ARTIGO	X
APLICAÇÃO DAS TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO E ANÁLISES DE IMAGENS PARA ESTUDO DA RUGOSIDADE DO PROCESSO DE TORNEAMENTO DA LIGA AA7050 (SALA 02 - BLOCO 09)	ARTIGO	х
MONTAGEM VIRTUAL E ANÁLISE DE INTERFERÊNCIAS EM UMA BOMBA DE PISTÕES AXIAIS UTILIZANDO SOFTWARE CAD/CAE 3D (SALA 01 - BLOCO 09)	ARTIGO	Х
ANÁLISE DA RESISTÊNCIA A CORROSÃO DE TINTA EPÓXI EM AÇO A36 COM APLICAÇÃO EM TUBULAÇÕES	ARTIGO	SIM - VER EMAIL JICT2025
ESTUDO DA RESISTÊNCIA A CORROSÃO DE AÇOS GALVANIZADOS POR TÉCNICA ELETROQUÍMICA	RESUMO	SIM - VER EMAIL JICT2025
MANUTENÇÃO AUTÔNOMA E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A MELHORIA CONTÍNUA NAS ORGANIZAÇÕES INDUSTRIAIS	RESUMO	VER EMAIL JICT2025
PROJETO DE MELHORIA CONTÍNUA DE SETUP DE PRODUÇÃO: Estudo de Caso em uma Empresa Metalúrgica	RESUMO	SIM - VER EMAIL JICT2025