



SUMÁRIO

Aplicação da abordagem ágil- enxuta na construção civil: experiências de um estudo de caso _____	2
Análise comparativa do desempenho de diferentes fluidos de corte no torneamento convencional _____	3
Estudo da importância das competências transversais na formação do engenheiro de produção _____	4
Efeito da temperatura de sinterização e da adição de nióbio na microestrutura e dureza de aços Fe-0,4%C-xNb-0,4%Cu-0,4%WC _____	5
Estratégias empresariais em tempos de pandemia: estudo aplicado no Norte Fluminense _____	6
Análise dos parâmetros físico-químicos e a influência na qualidade da água _____	7
Análise de viabilidade de um sistema de geração eólica de pequeno porte no litoral Norte Fluminense _____	8
Estudo do potencial de economia de energia em monitores e aparelhos de TV através da intensidade da iluminação nas telas _____	9
Modelos de maturidade da indústria 4.0 no setor portuário: estudo de caso no Porto do Açu/RJ _____	10
Características do perfil do empreendedor na economia criativa _____	11
Estudo preliminar de manifestações patológicas em estruturas de concreto armado e mecanismos de deterioração em construções em ambientes marinhos _____	12
Avaliação do potencial de corrosão em concreto armado em função do cobrimento das armaduras _____	13
Classificação hidroquímica e análise da salinidade de poços rasos em áreas do Município de Campos dos Goytacazes, RJ _____	14
Proposta e implantação de procedimento operacional padrão (POP) para fábrica de vassouras ecológicas _____	15
Estudo da aplicação de engobe na engenharia civil e em artefatos cerâmicos _____	16
Observatório de acidentes de trabalho na construção civil _____	17