

Certificamos que o trabalho intitulado AMBIENTES DE MULTIDISCIPLINARIDADE E SINERGIA LOCAL VIVÊNCIAS COM O MODELO STARTUP PARA CONCEPÇÃO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS E PROCESSOS MANUFATURA SUSTENTÁVEIS - SENAC. EXPERIÊNCIAS DE APRENDIZADO EM PROCESSOS DE ENGENHARIA - CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC. do tipo RESUMO EXPANDIDO de autoria de KELI CRISTIANE VIDO, RICARDO LUIZ CIUCCIO, NELIS EVANGELISTA LUIZ, ADRIANO CAMARGO DE LUCA E SERGIO TAVARES foi aprovado para compor os anais do II Congresso Nacional de Sustentabilidade On-line: Uma abordagem social, ambiental e econômica, realizado no período de 22 a 25 de abril de 2024, através da Revista Multidisciplinar em Educação e Meio Ambiental (ISSN: 2675-813x) no seu Volume 5, número 2, com código DOI 10.51189/CONASUST2024/32823

FORTALEZA/CE, 01 de junho de 2025.

REALIZAÇÃO:



APOIO:

PARCEIRO:

EDITORA

INTEGRAR

PATROCINADOR





Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento

Instituto Multiprofissional de Ensino - IME

CNPJ: 36.773.074/0001-08



