



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE

ATA DA SESSÃO DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Aos 18 dias do mês de Março do ano de 2022 às 13:00 horas, com a participação de todos os membros e do acadêmico por meio de sistema de áudio e vídeo, em tempo real, conforme Portaria Normativa N.º 002/2020/PROGRAD, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), foi realizada a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), como requisito curricular indispensável à integralização do Curso de Engenharia Automotiva do aluno Pedro Henrique Stella Costa, regularmente matriculado (sob número 16201809), intitulado “Genetic and Particle Swarm algorithm application to tire model fitting”; com a presença da Banca Examinadora, composta por: Andrea Piga Carboni (Orientador como presidente), Claude Rouelle (Coorientador), Thiago Antonio Fiorentin (1º membro), Girish Radhakrishnan (2º membro); a qual deliberou e decidiu, pela aprovação do trabalho com nota final nove (9).

Alterações solicitadas: Conforme as indicações da banca. O acadêmico solicita o embargo do trabalho pois o trabalho contém informação sensível para a empresa. Nada mais havendo a tratar, eu, Andrea Piga Carboni, presidente da banca agradeço a presença de todos na Defesa de TCC e encerro a sessão, e lavro a presente ata que segue assinada por mim, pelos demais membros da Banca Examinadora e pelo(a) acadêmico(a). Joinville, 18 de Março de 2022.

Orientador – Presidente da Banca – Assinatura digital (Assin@UFSC)

Coorientador – Assinatura

1º membro da Banca Examinadora – Assinatura digital (Assin@UFSC)

2º membro da Banca Examinadora – Assinatura digital (Assin@UFSC)

Acadêmico – Assinatura digital (Assin@UFSC)