

Nos dias 2, 3 e 4 de dezembro (2019), os alunos da sexta fase do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Câmpus Tubarão defenderam seus Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs). No total, foram apresentados 10 trabalhos, todos em sessões públicas e avaliados por bancas de professores do IFSC.

O coordenador do curso, Prof. Alexssandro Cardoso Antunes, afirma que estas defesas são da primeira turma do curso, que recentemente foi avaliado pelo MEC e recebeu conceito 5 (nota máxima). O professor da unidade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso, Prof. Thiago Waltrik, afirma que as defesas são fruto do trabalho de um ano inteiro de pesquisa e dedicação dos alunos e orientadores. Já para o aluno Pierre Boschetto da Mota, formando da primeira turma do curso, "o Trabalho de Conclusão de Curso ajudou a melhorar meu foco e produtividade, me ajudou a lidar melhor com as dificuldades, prazos, tempo de entrega, além da experiência de desenvolver um projeto do zero, criando todo um planejamento e fazendo a gestão para que tudo saísse como o esperado".

Todas as defesas ocorreram no Auditório do Bloco B. Os seguintes trabalhos foram apresentados:

Dia 2 de dezembro de 2019 (segunda-feira):

Título: JOGO DIGITAL EDUCACIONAL 3D PARA APOIAR A APRENDIZAGEM DE ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES

Aluno: CHRYSTIAN NASCIMENTO FARIAS JOAO

Orientador: Prof. Roberval Silva Bett

Título: JOGO PARA O AUXÍLIO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO

Aluno: GHERT BERGLER KONIG

Orientador: Prof. Thiago Waltrik

Título: SOLUÇÃO TECNOLÓGICA PARA INCENTIVAR A POPULAÇÃO IDOSA DA UNIÃO EUROPEIA A PRATICAR CAMINHADA

Aluno: GUSTAVO KIMURA FLORENTINO

Orientador: Prof. Roberval Silva Bett

Título: JOGO EDUCACIONAL DO TIPO INFINITY RUN VOLTADO À PROMOÇÃO DE HÁBITOS ALIMENTARES SAUDÁVEIS

Aluno: LUIS FELIPE MATTOS DE BRITO SOUZA

Orientador: Prof. Thiago Waltrik

Dia 3 de dezembro de 2019 (terça-feira):

Título: INDÚSTRIA 4.0 – MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO E QUALIDADE NA INDÚSTRIA

Aluno: DARLAN SOUZA DE MEDEIROS

Orientador: Prof. Thiago Waltrik

Título: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA CONTROLE DE HORAS EXTRAS E DESLOCAMENTOS

Aluno: IGOR ALVES RODRIGUES

Orientador: Prof. Willian Bolzan dos Santos

Título: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA UMA COMPANHIA DE TRANSPORTE ESCOLAR PARA ALUNOS DE ENSINO SUPERIOR

Aluno: JEREMIAS MIGUEL

Orientador: Prof. Fabrício Bueno Borges Dos Santos

Dia 4 de dezembro de 2019 (quarta-feira):

Título: DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA MIGRAÇÃO DE DADOS ENTRE BANCOS DE DADOS RELACIONAIS

Aluno: MATHEUS FELIPE ROSA GONCALVES

Orientador: Prof. Fabrício Bueno Borges Dos Santos

Título: DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA GERENCIAMENTO DE ESTACIONAMENTOS PRIVADOS

Aluno: PIERRE BOSCHETTO DA MOTA

Orientador: Prof. Thiago Waltrik

Título: DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA WEB PARA CONTROLE DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Aluno: VALTER MARCIANO DACOREGIO

Orientador: Prof. Alexssandro Cardoso Antunes











