

REGRAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

O curso superior de Tecnologia em Automação Industrial do IFSP campus Cubatão estabelece o TCC como não obrigatório em sua matriz curricular. Assim sendo, caso o aluno optar por entregar um TCC, o NDE estabeleceu os critérios mínimos relacionados a seguir para a entrega e aceitação do TCC, conforme ata de reunião realizada em 06/06/2018 e aprovada pelo colegiado do curso, conforme ata de reunião realizada em 13/06/2018.

- a) **CARGA HORÁRIA:** 80 horas que serão incluídas no histórico escolar do discente ao término do curso, pelo coordenador do curso, após aprovação do TCC.
- b) **FORMAS DE APRESENTAÇÃO:** Monografia, elaborada por um discente ou grupo de discentes de até cinco participantes e apresentada para uma banca constituída de três professores avaliadores do IFSP campus Cubatão. Um dos professores da banca pode ser o professor orientador.
 - i. O tema do Trabalho de Conclusão de Curso pode ser a pesquisa e desenvolvimento do projeto realizada durante o Projeto Experimental I (PJE A6) com a execução e resultados obtidos durante o Projeto Experimental II (PJE A7).
 - ii. Eventualmente o discente pode propor um tema de pesquisa de Trabalho de Conclusão de Curso alternativo ao realizado no Projeto Experimental I ou Projeto Experimental II.
 - iii. A monografia deve seguir as normas da ABNT e entregue na biblioteca do IFSP campus Cubatão, conforme Portaria 0264/2017 da reitoria do IFSP de 24 de janeiro de 2017 e comunicado 01/2017 da DEN do IFSP campus Cubatão de 27 de março de 2017. O modelo de monografia deve ser conforme o indicado pela Biblioteca do IFSP campus Cubatão.
- c) **ORIENTAÇÃO:** Por professor(es) da disciplina Projeto Experimental II (PJE A7) e coorientada por qualquer professor do curso de Tecnologia em

Automação Industrial, que suporte a pesquisa realizada. Caso o tema do TCC seja diferente do realizado na disciplina Projeto Experimental II (PJE7), o discente (ou grupo) deverá indicar um professor orientador, que faça parte do curso de Tecnologia em Automação Industrial do IFSP Campus Cubatão e aceite ser o orientador.

- d) COORDENAÇÃO: Professor(es) da disciplina Projeto Experimental II (PJE7) e aprovada pelo Coordenador do curso.
- e) AVALIAÇÃO: O TCC deverá ser avaliado e apresentado por uma banca formada por no mínimo três professores da disciplina Projeto Experimental II (PJE7) e/ou professores convidados pelo professor orientador, pertencentes ao quadro de professores do IFSP campus Cubatão, com titulação mínima de mestrado.
- i. A avaliação deve ser pública e com data/local/horário divulgado pelo IFSP campus Cubatão.
 - ii. Um dos professores da banca será indicado como presidente e coordenará as atividades de avaliação.
 - iii. O TCC poderá ser aprovado, aprovado com restrição ou reprovado pela banca.
 - iv. Em caso de aprovação, poderá ser entregue seguindo as regras de entrega de TCC da Biblioteca do IFSP campus Cubatão.
 - v. Em caso de aprovação com restrição, a monografia deverá ser retificada e acompanhada de um relatório informando os pontos corrigidos ou alterados e encaminhada para aprovação do presidente da banca.
 - vi. Em caso de reprovação, a monografia não poderá ser corrigida e o TCC será invalidado e não mais poderá ser avaliado.

Cubatão, 02 de julho de 2018.

Prof. Me. Arnaldo de Carvalho Junior

Coord. do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial
(Versão assinada encontra-se na Coordenação)