



# Modelagem do Processo de TCC (INE/UFSC)

**Diego Fretta Gonçalves**  
**Christiane Gresse von Wangenheim**  
**Renato Cislighi**

**Relatório**  
**Status**  
**Publicação**

WP\_GQS\_01.2015\_v10  
aprovado  
público

*Copyright ©2015 GQS – Grupo de Qualidade de Software/INCoD/UFSC*

Software Quality Group - GQS  
National Institute for Research and Technology on Digital Convergence - INCOD  
Department of Informatics and Statistics - INE  
Federal University of Santa Catarina - UFSC  
88049-200 Florianópolis - SC  
Brazil

O Trabalho de Conclusão de Curso nos cursos de graduação do Departamento de Informática e Estatística (INE) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) é regido pelos Regimentos Internos de cada um dos cursos oferecidos. Ambos os regimentos, de Ciências da Computação e Sistemas de Informação, possuem redações idênticas, diferenciando-se apenas na nomenclatura.

De acordo com o Art. 2 desses documentos, “o TCC é obrigatório para a integralização da grade curricular do curso e é desenvolvido ao longo de uma sequência de três disciplinas, sendo a primeira pré-requisito da segunda e a segunda pré-requisito da terceira”. Essas disciplinas que compõem o desenvolvimento do TCC são assim chamadas:

1. Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso (Introdução ao Projeto);
2. Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC1);
3. Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC2).

Por determinação do Art. 4 dos regimentos, todas as informações relativas ao TCC são gerenciadas pelo Sistema de Apoio à Coordenação de Projetos, atualmente acessível pelo endereço <http://tcc.inf.ufsc.br>.

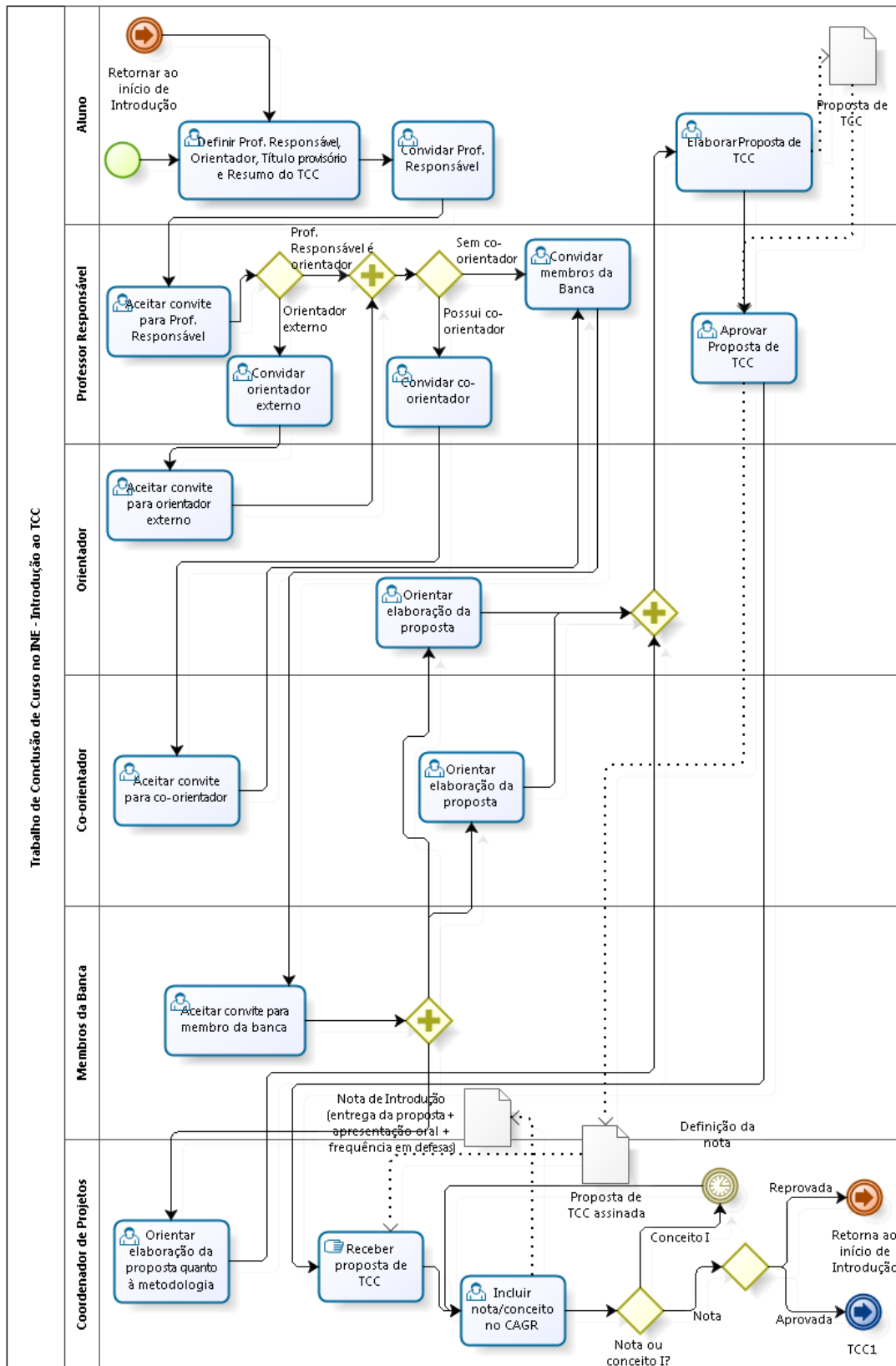
Ressalta-se que a realização de um Trabalho de Conclusão de Curso envolve, além do aluno, a participação de um professor responsável, de um orientador (que pode ser o próprio professor responsável), do coordenador de projetos e de membros da banca examinadora. Eventualmente, têm-se também os papéis de co-orientador e parceiro. Cada um desses papéis possui atribuições definidas pelos Regimentos Internos:

- **Professor Responsável:** integrante do corpo docente do INE responsável por zelar pela qualidade do trabalho, definir a composição da banca, interagir com os avaliadores, intermediar relação do aluno com o orientador, caso não o seja, bem como fazer a interlocução entre aluno e banca com o Coordenador de Projetos;
- **Orientador:** responsável por guiar o aluno no desenvolvimento do trabalho. Pode ser o próprio Professor Responsável ou pessoa externa ao departamento com graduação e notório saber no tema;
- **Co-orientador:** também responsável por guiar o aluno no desenvolvimento do trabalho. Esse papel é assumido pelo Professor Responsável quando o orientador é pessoa externa ao departamento;

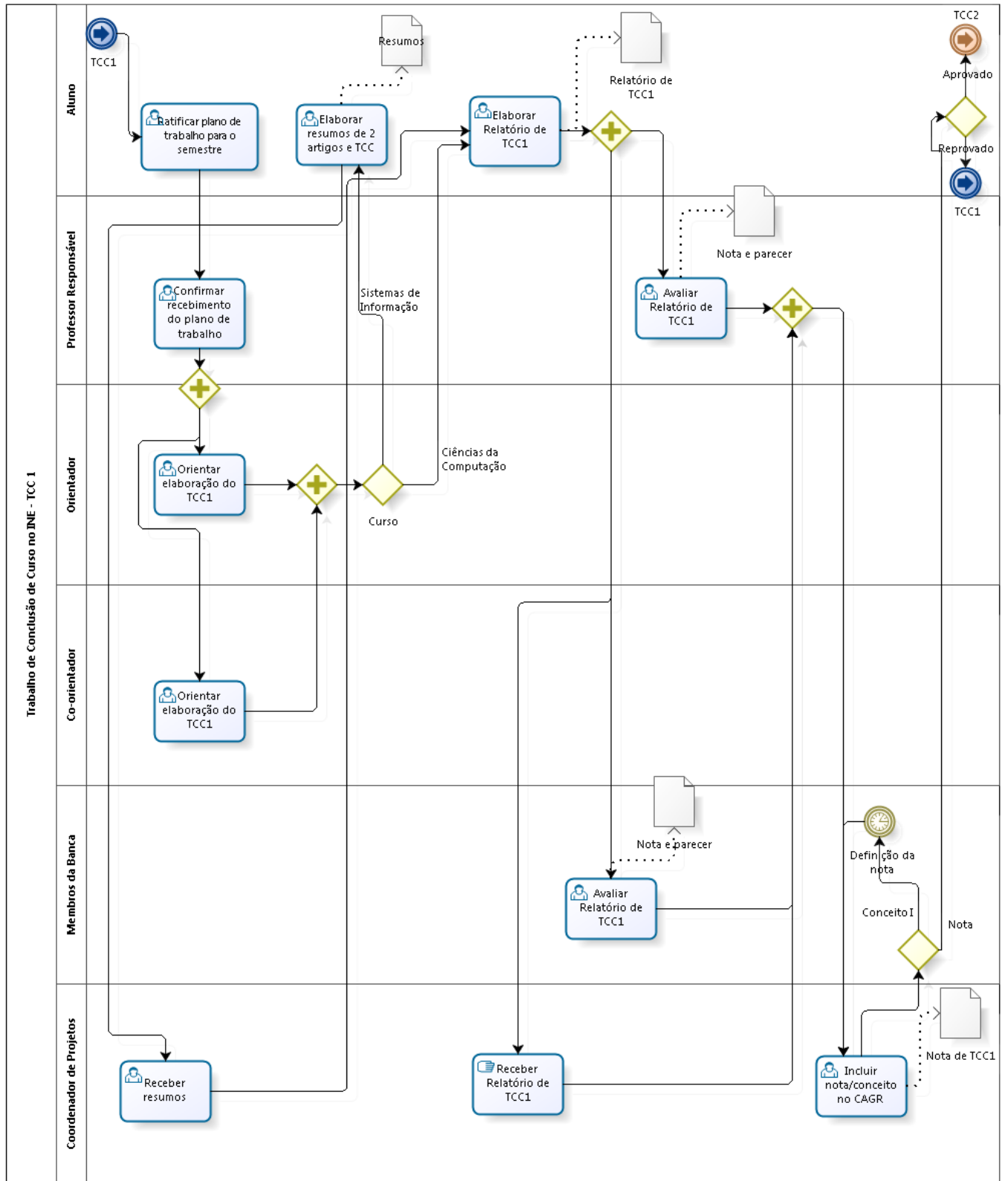
- **Membro da banca:** responsável por avaliar os TCCs nas disciplinas TCC1 e TCC2. Ao todo são três a quatro avaliadores por trabalho, incluídos orientador e Professor Responsável, além de outras pessoas por esse indicadas;
- **Coordenador de Projetos:** responsável por administrar as disciplinas relacionadas ao TCC, gerenciar os trabalhos, agendar defesas e orientar os alunos quanto à metodologia de pesquisa;
- **Parceiro:** é o outro aluno a desenvolver o TCC quando o trabalho é realizado em dupla. De acordo com os regimentos, um TCC pode ser excepcionalmente realizado em dupla, caso o Professor Responsável avalie que o trabalho proposto tem densidade ou complexidade para tal. A formação da dupla pode ocorrer a qualquer momento nas disciplinas de Introdução ao Projeto e TCC1, mas em TCC2 somente quando o Professor Responsável de ambos os alunos for o mesmo.

As relações entre esses *stakeholders*, as disciplinas e os documentos produzidos dentro do processo de TCC no INE estão ilustradas nas Figuras 1, 2 e 3, que representam as disciplinas de Introdução ao Projeto, TCC1 e TCC2, respectivamente.

### Modelagem do processo da disciplina Introdução ao Projeto



Modelagem do processo da disciplina TCC1



Modelagem do processo da disciplina TCC2

