



Manual para Condução do Processo de TCC do Curso de Engenharia de Software

Atores:

A execução das atividades de TCC compreendem três atores: acadêmico, professor orientador e, professor responsável pelo TCC.

- *Compete ao acadêmico:* elaborar e apresentar o TCC em conformidade com os regulamentos; apresentar toda a documentação solicitada professor responsável pelo TCC e pelo professor orientador; participar das reuniões de orientação; tomar ciência e cumprir os prazos estabelecidos.
- *Compete ao professor orientador:* realizar reuniões periódicas de orientação com os acadêmicos sob sua orientação; orientar o aluno na aplicação de conteúdos e normas técnicas para a elaboração do TCC, conforme metodologia da pesquisa científica; efetuar a revisão dos documentos e componentes do TCC, e autorizar os alunos a fazerem as apresentações previstas e a entrega de toda a documentação solicitada.
- *Compete ao professor responsável pelo TCC:* organizar e operacionalizar as diversas atividades de desenvolvimento e avaliação do TCC, que se constituem na apresentação do projeto e defesa final.

Fluxo:

Todas as etapas para o TCC 1 e TCC 2 são apresentadas no fluxograma da página seguinte. Clicando nos itens, você será redirecionado aos documentos correspondentes.

Controle:

Os envios da Proposta de TCC 1, Projeto de TCC 1 e Monografia de TCC 2 são efetuados via sistema SIACOES (<https://coensapp.dv.utfpr.edu.br/siacoes>). O registro das reuniões de orientação, solicitação de agendamento de bancas e geração de formulários específicos também serão efetuados através do mesmo sistema.

PROCESSO DO TCC NO CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

LEGENDA

