

- 1. O Trabalho de Conclusão de Curso é uma atividade obrigatória equivalendo à consolidação dos conhecimentos adquiridos ao longo de seu curso de graduação;
- 2. O TCC I deverá ser entregue no formato de artigo seguindo padrões SBC;
- 3. O conteúdo do TCC I poderá abordar o desenvolvimento de um software ou uma pesquisa científica sobre determinado problema, acordado entre aluno e professor orientador. Em ambos os casos, aconselha-se que os trabalhos possuam uma implementação física realizada pelo aluno;
- 4. O trabalho final a ser entregue deverá conter os seguintes itens: (i) introdução, contendo a motivação, a justificativa e os objetivos, (ii) revisão de literatura, (iii) metodologia utilizada para solução do problema, (iv) descrição detalhada do trabalho realizado (solução) até o momento, (v) primeiros resultados e referencias bibliográficas.
- 5. O texto do TCC I será revisado em TCC II, mas espera-se que ele já esteja o mais completo possível para facilitar as atividades de TCC II. Os resultados iniciais são indispensáveis em TCC I;
- 6. O horário das orientações de TCC I não necessariamente é no horário previsto na matrícula. Combine com seu orientador o melhor horário para isto;
- 7. As notas de TCC I compõem-se de pontos da coordenação (assiduidade do aluno) e da orientação e são lançadas considerando-se pontos de controle conforme Quadro I.

Quadro 1: Produtos que devem ser entregues a cada ponto de controle

Ponto de Controle	Data	Produtos que devem ser entregues
1° Ponto de Controle	22/02/2019	Formulário de Início de Orientação (disponível no SGA) preenchido e entregue na Secretaria da Coordenação.
2º Ponto de Controle	01/04/2019	Introdução; O problema eleito, a motivação e/ou a justificativa do trabalho, o objetivo geral e os objetivos e específicos. Acertar cronograma de trabalho.
3º Ponto de Controle	29/04/2019	Revisão de literatura; Estado da Arte (quando solicitado). Discutir e apresentar a metodologia do trabalho. Início da implementação e dos testes preliminares.
4° Ponto de Controle	10/06/2019	Em um arquivo zipado os alunos entregarão dois arquivos no SGA: 1) um contendo em um único documento e no formato SBC, a Introdução, o problema eleito, a justificativa ou motivação do trabalho, o objetivo geral e os específicos, a metodologia a ser seguida e, quando for o caso, a análise dos resultados iniciais, os trabalhos futuros e a conclusão: 2) Pôster no formato e em conformidade como modelo do <i>template</i> disponibilizado para aprovação do orientador. Após aprovação, o pôster deverá ser impresso pelo aluno para apresentação à banca dos professores.
Apresentação do pôster	19/06/2019	Orientador + 2 professores.

Belo Horizonte, 13 de fevereiro de 2019.

Coordenação Didática do Curso Ciência da Computação PUC Minas - Unidade Coração Eucarístico