**FATEC - Jahu**

**Curso Sistemas para Internet - Prof. Wdson de Oliveira**

**Disciplina: Trabalho de Graduação em Sistemas para a Internet**

**COORDENAÇÃO DE TCC**

**REGRAS E PRAZOS LIMITES PARA AS ATIVIDADES RELACIONADAS AO TCC**

1. **Formas de Entrega do TCC**
   * **Artigo**: Entrega individual.
   * **Desenvolvimento de Sistema ou Aplicativo (App)**: Pode ser entregue individualmente ou em dupla.
   * Modelos para a elaboração do artigo e do sistema/aplicativo serão enviados aos alunos em anexo a este comunicado.
2. **Entrega individual ou em dupla**
   * **Artigo**: Apenas individual.
   * **Desenvolvimento de Sistema ou Aplicativo**: Individual ou em dupla.
3. **Envio do Tema e do Orientador do TCC**: **29/08/2024**
   * Os alunos devem enviar ao coordenador de TCC o tema e o nome do professor (a) orientador (a) que acompanhará o desenvolvimento do trabalho. O orientador (a) deverá dar ciência e aceitar a orientação.
   * As informações devem ser enviadas ao coordenador de TCC via Teams (chat).
   * Não será permitida a apresentação de qualquer TCC sem a supervisão de um orientador (a).
4. **Entrega do Trabalho Final do TCC**: **29/11/2024**
   * O trabalho deve ser entregue, na tarefa criada, em formato digital (artigo ou parte escrita do sistema/aplicativo) para que o coordenador de TCC o encaminhe aos membros da banca examinadora.
5. **Defesa dos Trabalhos**: **02/12/2024 e 06/12/2024**
   * O trabalho deverá ser apresentado na data e horário previamente agendados e divulgados pelo coordenador de TCC. A banca examinadora atribuirá uma nota e poderá solicitar correções e adequações, que deverão ser realizadas pelos autores.
6. **Entrega das Notas no SIGA**: **13/07/2024**
   * O coordenador de TCC deve lançar as notas no SIGA até essa data.
7. **Entrega da Versão Final do TCC com Correções Solicitadas pela banca examinadora**: **17/11/2024**
   * A versão final, com as correções e adequações solicitadas pela banca, deve ser entregue digitalmente ao coordenador de TCC, com o aval do orientador.