

**Projeto Interdisciplinar ETIM (Ensino Médio integrado ao Técnico de Informática)**

Responsáveis: *Prof. Aline Bezerra da Silva, Prof. Paula Regina Garcia Zanini e Ewerton José da Silva*

**Objetivo:** O objetivo do projeto é trabalhar com os alunos de forma interdisciplinar, facilitando o aprendizado e demonstrando as relações entre os componentes de Empreendedorismo e Trabalho de Conclusão de Curso, para que o aluno relacione os devidos componentes com a prática profissional.

**Justificativa:** Esse projeto faz-se necessário para que os alunos possam compreender que o Trabalho de Conclusão de Curso-TCC não é uma disciplina isolada e sim que interage com outros componentes demonstrando na prática todo aprendizado realizado até então.

**Cronograma das Atividades:**

| Atividades   | Período       |
|--|---------------|
| Estudo do cenário da área profissional   | 09/02 a 07/07 |
| Identificação e definição de temas para o TCC: análise das propostas de temas segundo os critérios | 09/02 a 07/07 |
| Objetivos: geral e específicos (Para quê? E Para quem?). Justificativa (Por quê?).                 | 09/02 a 07/07 |
| Dimensionamento dos recursos necessários   | 22/07 a 11/12 |
| Identificação das fontes de recursos   | 22/07 a 11/12 |
| Componente curricular "Empreendedorismo e TCC"   | 22/07 a 11/12 |

|  |      |
|--|------|
| Desenvolvimento dos programas, com atendimento aos grupos, visitas às empresas parceiras e execução dos planos de negócios com todos os sujeitos de pesquisa envolvidos. |      |
| Apresentação dos grupos e temas na feira tecnológica   | 8/12 |

**Horários:** Para o componente de Empreendedorismo: Durante o horário das aulas, as 6<sup>as</sup> feiras das 13h e 25min as 15h e 05min, quando estiverem na base tecnológica específica (Plano de negócios) será trabalhado o desenvolvimento do projeto.

Para o componente de TCC: Durante o horário das aulas as 3<sup>as</sup> feiras das 10h e 05min às 11h e 45min

Para o projeto TCC: Desenvolvido voluntariamente pelo docente Ewerton, nos dias de 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> feira das 10h e 55min as 11h e 45min.

**Participantes:** Alunos do III módulo ETIM (Ensino Médio integrado ao Técnico de Informática) e empresas parceiras.

**Local:** Etec Professor Massuyuki Kawano: sala de aula, Laboratório de Informática e eventuais empresas que atuam em parceria com os alunos.

**Metodologia:**

O projeto será desenvolvido com a supervisão dos professores, que irão auxiliar os alunos no componente que ministram aulas. Os alunos deverão trabalhar componentes do III módulo.

A professora Aline que ministra o componente Empreendedorismo irá utilizar os mesmos grupos que foram formados para desenvolver o Trabalho de Conclusão de Curso para desenvolverem o Plano de Negócios. Os alunos deverão montar todo o Plano de Negócios de acordo com o projeto que estão desenvolvendo no TCC, ou seja, todo o processo documental que especifica, em linguagem escrita, o negócio que se quer iniciar incentivando o espírito empreendedor em cada aluno. A Base

Tecnológica trabalhada neste componente será a de número 10 - Plano de Negócios, explorada somente no 2º semestre do ano letivo.

No componente TCC: Primeiro semestre 1. Estudo do cenário da área profissional, 2. Identificação e definição de temas para o TCC: análise das propostas de temas segundo os critérios, 7. Objetivos: geral e específicos (Para quê? E Para quem?), 8. Justificativa (Por quê?).

Segundo semestre 4. Dimensionamento dos recursos necessários, 5. Identificação das fontes de recursos. Desenvolvimento dos programas, com atendimento aos grupos, visitas às empresas parceiras e execução dos planos de negócios com todos os sujeitos de pesquisa envolvidos.

No projeto de TCC: Serão reservados laboratórios de informática para o desenvolvimento dos programas além dos dias em sala de aula no horário dos componentes, neste projeto ficará um professor programador de informática para apoio e suporte no desenvolvimento do produto, o referido projeto acontecerá desde o planejamento até a finalização do produto.

Os trabalhos serão desenvolvidos durante as aulas, de acordo com o componente e no projeto. A apresentação do trabalho será em stands na Feira Tecnológica montadas para a apresentação do produto final e do trabalho escrito.

A avaliação do trabalho deverá ser feita por todos os professores, de acordo com o desenvolvimento do aluno e a apresentação dos trabalhos.

Os professores deverão registrar no lançamento de conteúdo todas as ações durante a semana do projeto, vinculando as bases e competências que estará desenvolvendo com os alunos.

O projeto interdisciplinar deverá constar no PTD, nos campos de procedimentos, cronograma e avaliação.

**Parecer do Coordenador Pedagógico:** O projeto vem de encontro com as necessidades do curso em fazer do Trabalho de Conclusão de Curso um real estudo interdisciplinar, a junção dos conhecimentos. O planejamento está bem claro em sua metodologia de trabalho, os professores envolvidos são de extrema competência para que este projeto possa gerar excelentes produtos. Tem-se um parecer favorável para realização do projeto, e contará com o apoio e acompanhamento do trabalho pela coordenação pedagógica.

**Parecer do Diretor de Escola:**