



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

## PLANO DE ENSINO

| <b>I – IDENTIFICAÇÃO</b> |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Curso:</b>            | Bacharelado em Administração      |
| <b>Disciplina:</b>       | Trabalho de Conclusão de Curso II |

|                           |                |               |   |
|---------------------------|----------------|---------------|---|
| <b>Ano Letivo:</b>        | 2019.1         | <b>Turma:</b> | 4 |
| <b>Semestre:</b>          | 8°             |               |   |
| <b>Turno:</b>             | Noturno        |               |   |
| <b>Carga Horária:</b>     | 60 h           |               |   |
| <b>Nome do Professor:</b> | Robson Materko |               |   |

| <b>II – EMENTA</b>  |
|---|
| Planejamento e execução de pesquisa científica de tema escolhido pelo aluno. Elaboração orientada de revisão de literatura, coleta de dados, análise dos dados, considerações finais. Construção e apresentação de artigo científico. |

| <b>III – OBJETIVOS DA DISCIPLINA</b>   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Preparar os alunos para construir e apresentar um artigo científico;</li><li>• Preparar os alunos para a realização de um trabalho científico, com pesquisa prática e embasamento científico;</li><li>• Desenvolver a habilidade nos alunos de utilização de conhecimento de métodos e técnicas de pesquisa na área de gestão;</li><li>• Propiciar o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso II.</li></ul> |

| <b>IV – METODOLOGIA DE ENSINO</b>  |
|--|
| A maior ênfase na condução da disciplina é para uma abordagem prática, com o aluno concluindo o desenvolvimento de seu TCC e mantendo encontros periódicos com seu orientador, conforme cronograma de trabalho previamente definido. |

| <b>V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b> |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

1. O que é o trabalho de conclusão de curso ( TCC II )

2. Orientação geral sobre as normas e avaliação do TCC II

3. Discussão sobre propostas dos alunos ( tema e orientador )
4. Organização do cadastro dos orientandos e acadêmicos.
5. Coordenar, supervisionar e acompanhar as atividades do TCC I I
6. Supervisionar a primeira etapa do T C C ( Avaliação Parcial )
7. Supervisionar a segunda etapa do T C C ( Avaliação Final )
8. Supervisionar o depósito dos artigos científicos dos acadêmicos.
9. Montagem das Bancas Examinadoras
10. Apresentação e defesa dos artigos científicos pelos acadêmicos perante a Banca Examinadora.

## VI - AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação das atividades realizadas na disciplina TCC I I, é feito em 02 (duas) etapas divididas em 02 (duas) notas, onde para cada uma dessas notas os alunos poderão obter uma nota que varia de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos.

Ao final da disciplina TCC I I, os alunos deverão construir e apresentar um artigo científico. O trabalho também deve ser apresentado a uma banca examinadora..

No que se refere a avaliação das notas de TCC I I, segue a distribuição da seguinte maneira:

**Etapa 1 (Avaliação Parcial):** valendo até 10 pontos é composta pela qualificação do TCC, contendo **introdução** ( contextualização, problemática, objetivo geral e organização dos estudos), **referencial teórico, metodologia e apêndice (instrumento de coleta de dados utilizado na pesquisa).**

Na avaliação parcial da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II, o total da avaliação da nota será composta por 50% do professor da disciplina e 50% do professor orientador.

**Etapa 2 (Avaliação Final):** valendo até 10 pontos, é composta pela apresentação do artigo científico perante uma banca examinadora composta por 3 (três) docentes. O trabalho obrigatoriamente deverá conter: **resumo, introdução, referencial teórico, metodologia, análise e discussão dos resultados, considerações finais, referências, apêndice (instrumento de coleta de dados utilizado na pesquisa).**

Na avaliação final da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II, será dada pela média das notas atribuídas pela Banca Examinadora:

A nota da Avaliação Parcial mais a nota da Avaliação Final, dividido por 2 será o resultado final.

$$\frac{AP+AF}{2}$$



## VII – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

APPOLINÁRIO, Fábio. **Metodologia da ciência: filosofia e prática da pesquisa**. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

MÜLLER, Mary Stela. **Normas e padrões para teses, dissertações e monografias**. Londrina: Eduel, 2007.

SANTOS, João Almeida; PARRA FILHO, Domingos. **Metodologia Científica**. 2.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

## VIII – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

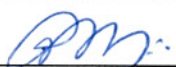
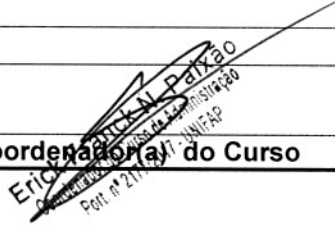
MARTINS, Gilberto de Andrade; LINTZ, Alexandre. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2009.

ROESCH, Sylvia Maria Azevedo. **Projetos de estágio e de pesquisa em administração: guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso**. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2007.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

VERGARA, Sylvia Constant et al. **Métodos de pesquisa em administração**. 2. ed. Atlas, 2006.

YIN, Robert. **Estudo de caso: planejamento e métodos**. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| Assinatura do(a) Professor(a)   | Coordenador(a) do Curso   |

Eric  
Port. nº 211/2011 - ANFAP