

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PLANO DE CURSO

Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Curso Bacharelado em Sistemas de Informação

Disciplina: CCET 179 – TCC 2 Créditos: 4-0-0

Pré-requisitos: CCET 177 – TCC 1 Co-requisitos:

Carga Horária: 90 horas CH de Acex: Encontros: 54

Semestre Letivo/Ano: 01 / 2024

Professor(a): Wilker Luiz Gadelha Maia (Mestre)

I- Ementa:

Elaboração de monografia sobre um tema específico, com orientação de um professor. Apresentação perante banca examinadora.

II- Objetivos de Ensino

1- Objetivos Gerais

Desenvolver o projeto de trabalho elaborado na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I e apresentá-lo perante uma banca.

2- Objetivos Específicos

- Conduzir uma pesquisa de acordo com o projeto aprovado pelo orientador;
- Descrever as etapas de pesquisa seguidas construindo assim um Trabalho de Conclusão de Curso;
- Entregar e apresentar o TCC para a banca examinadora.

III- Conteúdos de Ensino

Selecionar, organizar e apresentar os conteúdos de ensino, tendo por base a Ementa da disciplina. Os conteúdos podem ser organizados e apresentados em unidades temáticas. Indicar que conteúdo será objeto de realização de extensão pelos alunos, quando houver. OBS: os conteúdos de ensino são constituídos pelos conhecimentos da área da formação profissional que devem ser assimilados pelos alunos e por meio dos quais serão desenvolvidas as habilidades e competências definidas nos objetivos de ensinos.

Unidades Temáticas	C/H
Unidade 1- Introdução à Pesquisa Científica; - Estrutura do Trabalho Científico (elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais); - Principais normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (NBR 14724, NBR 10520, NBR 6023).	36
Unidade 2- Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso; Seminários de Acompanhamento do	72
Trabalho de Conclusão de Curso; Apresentação do trabalho de conclusão de curso.	

IV- Metodologia de Ensino

A metodologia para esta disciplina está relacionada a proceder maior motivação e participação do aluno, utilizando aulas expositivas, aulas práticas em laboratório, debates em sala de aula, trabalhos em sala e extrassala, interpretação de artigos e textos diversos, exercícios, provas e seminários.

V- Recursos Didáticos

Computador; projetor multimídia; slides, quadro branco e laboratório.

VI- Avaliação da Aprendizagem

O processo de avaliação se dará de forma contínua, através da participação dos acadêmicos em sala de aula e desenvolvimento de exercícios propostos; Seminários contínuos de avaliação do andamento do projeto serão utilizados para compor as notas de N1 e N2. Ao final, um TCC deverá se apresentado para banca examinadora.

VII- Bibliografia

1- Bibliografia Básica

WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia Científica. 7ªEd. São Paulo: Atlas, 2017.

GIL, Antonio Carlos. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 6ª Ed. São Paulo: Atlas, 2017.

2- Bibliografia Complementar

AZEVEDO, Israel Belo. O Prazer da Produção Científica. 13ª Ed. São Paulo: Hagnos, 2012.

TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. Como Fazer Monografia na Prática. 12. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2008.

CRESWELL, John W. Projeto de Pesquisa – Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto. Edição: 3ª Ed. Penso, 2010.

3- Bibliografia Sugerida

Indicar livros e artigos científicos relacionados aos conhecimentos objeto de estudo na disciplina. Os artigos devem ser acesso público na internet e os livros podem ser obras recém-lançadas, ou não, e que ainda não foram adquiridos pela Ufac

VIII- Cronograma da Disciplina

Período de realização: 1ª parte: 22/04/2024 a 02/05/2024 . 2ª parte: 15/07/2024 a 19/11/2024

Aprovação do Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC, Artigo 70, incisos II).

Dia e Horário de Execução: terça-feira: 09:20 às 11:00, quarta-feira: 14:20 às 16:00 e sexta-feira: 11:10 às 12:50

Dia e Horârio de Execução: terça-feira: 09:20 ás 11:00, quarta-feira: 14:20 ás 16:00 e sexta-	<u>feira: 11:10 ás</u>	<u> 12:50</u>
Unidades Temáticas	Início	Término
Unidade 1: Introdução à Pesquisa Científica	23/04/2024	14/08/2024
Unidade 2: Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso	16/08/2024	08/11/2024
Avaliação da aprendizagem	Data de Realização	
Avaliação1-N1 – seminário 01	16/07/	2024.
Avaliação2-N1 – seminário 02	31/07/2024	
Avaliação1-N1 – seminário 03	14/08/2024	
Avaliação1-N1 – seminário 04	28/08/2024	
Avaliação1-N2 – seminário 01	13/09/2024	
Avaliação1-N2 – seminário 02	01/10/2024	
Avaliação1-N2 – seminário 03	16/10/2024	
Avaliação2-N2 – banca de defesa do TCC	11/10/2024 a 16/11/2024	
Realização da Prova Final	16/11/2024	
	·	

Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, em reunião realizada em :
de de 2023 , conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.
Rio Branco-Acre, 22 de abril de 2024.

Wilker Luiz Gadelha Maia. Professor.