



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



PLANO DE CURSO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Curso: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Disciplina: CCET179 - TCC II

Créditos: 4-0-0

Pré-requisitos: - CCET177 - TCC II

Co-requisitos: -

Carga Horária: 90h

CH de Acex: -

Encontros: 54

Semestre Letivo/Ano: 1/2023

Dias/horários de aula: Segunda / 9:20 às 11:00, Quarta 14:20 às 16:00 e Sexta 14:20 às 16:00.

Professor(a): Dr. Catarina de Souza Costa

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 ensinosa.

Unidades Temáticas (ampliar as unidades, se necessário)

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 h/a

Unidade 2

- Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso;
- Seminários de Acompanhamento do Trabalho de Conclusão de Curso;
- Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso.

72 h/a

IV- Metodologia de Ensino

Apresentação do conteúdo através de aulas expositivas teóricas, exercícios em laboratório, vídeos e artigos utilizando-se de data show e/ou quadro negro.

V- Recursos Didáticos

Computadores, artigos científicos, vídeos, slides projetados em data show, quadro negro, caixas de som.

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 Relacionar livros e textos de artigo a serem utilizados nos estudos realizados pelos alunos na disciplina. A bibliografia deve ser dividida em básica, complementar e sugerida. A bibliografia deve ser apresentada de norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para elaboração de referências, qual seja ABNT-NBR 6023:2018, versão corrigida 2020.

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.
Complementar:

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: 22/05/2023 a 29/09/2023

Dia e Horário de Execução: Segunda / 9:20 às 11:00, Quarta 14:20 às 16:00 e Sexta 14:20 às 16:00.

Unidades Temáticas (ampliar, se necessário)	Início	Término
Unidade 1: Pesquisa Científica	22/05/2023	30/06/2023
Unidade 2: Elaboração e apresentação do TCC	03/07/2023	29/09/2023
Avaliação da aprendizagem (ampliar, se necessário)	Data de Realização	
Avaliação1-N1 – Seminário TCC I	12/06/2023	
Avaliação1-N1 - Seminário TCC I	19/06/2023	
Avaliação2-N1 - Seminário TCC II	26/06/2023	
Avaliação2-N1 - Seminário TCC II	03/07/2023	
Avaliação3-N1 - Seminário TCC III	10/07/2023	
Avaliação3-N1 - Seminário TCC III	17/07/2023	
Avaliação4-N1 - Seminário TCC IV	24/07/2023	
Avaliação4-N1 - Seminário TCC IV	31/07/2023	
Avaliação1-N2 - Seminário TCC V	07/08/2023	
Avaliação1-N2 - Seminário TCC V	14/08/2023	
Avaliação2-N2 - Seminário TCC VI	21/08/2023	
Avaliação2-N2 - Seminário TCC VI	28/08/2023	
Avaliação2-N2 – Banca de defesa	04/09/2023 a 29/09/2023	
Realização da Prova Final	29/09/2023	

Aprovação do Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC, Artigo 70, incisos II). Informar o fundamento regimental de elaboração e aprovação, indicando o dia da reunião do Colegiado de Curso que homologou o Plano de Curso.

Exemplo: Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso, em reunião realizada em de de, conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.

Rio Branco, 17 de maio de 2023

Catarina de Souza Costa

