



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 209 - Gerência de Projetos

Créditos: 4-0-0

Pré-requisitos: -

Co-requisitos: -

Carga Horária: 30h

CH de Acex: -

Encontros: 36

Semestre Letivo/Ano: 2/2023

Dias/horários de aula: Terça/ 9:20 às 11:00

Professor(a): Dr. Catarina de Souza Costa

I- Ementa:

Conceito de gerência de projeto de sistemas de informação. Planejamento de projeto. Gerência de recursos. Modalidades alternativas para consecução de tarefas. Controle de projetos. Modelo de gerência de projeto do PMI.

II- Objetivos de Ensino

1- Objetivos Gerais

Capacitar o aluno para planejamento, a implantação, o acompanhamento e o gerenciamento de Sistemas de Informação nas organizações. Apresentar e utilizar técnicas de gerenciamento e acompanhamento de projeto despertando no aluno a necessidade e prioridade da função na implantação de Sistemas de Informação. Apresentar modalidades alternativas para a consecução das tarefas tais como terceirização e horas extras.

2- Objetivos Específicos

- Identificar as principais áreas de conhecimento da Gerência de Projetos;
- Identificar as principais ferramentas da Gerência de Projetos;
- Aplicar os conceitos de Gerência de Projetos.

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 (ampliar as unidades, se necessário)

C/H

Unidade 1

- Conceito de gerência de projeto de sistemas de informação.
- Planejamento de projeto.
- Controle de projetos.
- Gerenciamento ágil.

18h/a

Unidade 2

- Modelo de gerência de projeto do PMI – PMBOK
- As áreas de Conhecimento da Gestão de Projetos
- Os Grupos de Processo
- Ferramentas computacionais de planejamento e acompanhamento de projetos.

18h/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; Provas, Seminários.

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

CLELAND, David I.; IRELAND, Lewis R. Gerência de Projetos. Rio de Janeiro: Reichmann & Afonso, 2002.
PRADO, Darci. Gerência de Projetos em Tecnologia da Informação. 2. ed. Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 1999. (Série Gerência de Projetos, vol. 5)
PRADO, Darci Usando o MS Project 2002 em Gerenciamento de Projetos. Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 2002. (Série Gerência de Projetos, vol. 3)
VARGAS, Ricardo Viana. Gerenciamento de Projetos: Estabelecendo Diferenciais Competitivos. 5. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2003.

2- Bibliografia Complementar

PMI. Um guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBOK), 5.ed. Project Management Institute, Inc. Newton Square, Pennsylvania, EUA, 2014.
HELDMAN, K. Gerência de Projetos: guia para o exame oficial do PMI. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
Wazlawick, Raul Sidnei. Engenharia de Software: conceitos e práticas. Editora Campus. 2013.

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: 10/10/2023 a 12/03/2024

Dia e Horário de Execução: Terça/ 9:20 às 11:00

Unidades Temáticas (ampliar, se necessário)	Início	Término
Unidade 1	10/10/2023	12/12/2023
Unidade 2	19/12/2023	12/03/2024
Avaliação da aprendizagem (ampliar, se necessário)	Data de Realização	
Avaliação1-N1 – Seminário 1	14/11/23 21/11/23 28/11/23 05/12/23	
Avaliação2-N1 – Prova	12/12/23	
Avaliação1-N2 – Seminário 2	30/01/24 06/02/24	
Avaliação2-N2 – Questionário Final	20/02/24 27/02/24 05/03/24	
Realização da Prova Final	12/03/24	

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, 26 de setembro de 2023

Catarina de Souza Costa

gov.br

Documento assinado digitalmente

CATARINA DE SOUZA COSTA

Data: 26/09/2023 18:01:51-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>