

		<p align="center"> Universidade Federal de Santa Catarina Campus Araranguá - ARA Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde Coordenadoria Especial Interdisciplinar em Tecnologias da Informação e Comunicação Plano de Ensino </p>	
SEMESTRE 2020.2			
I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS-AULA - TEÓRICAS	HORAS-AULA - PRÁTICAS
CIT7585	Análise da Viabilidade Econômica de Novos Empreendimentos	4	0
TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
72		04652-2.2020, 04652-6.0730	
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(ES)			
Simone Meister Sommer Bilessimo			
III. PRÉ-REQUISITO(S)			
CIT7212-EMPREENDEDORISMO			
IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA			
TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (noturno) [Campus Araranguá]			
V. JUSTIFICATIVA			
Esta disciplina é necessária para uma complementação da formação do profissional de Tecnologia da Informação e Comunicação. Fornece conceitos e desenvolve trabalhos que buscam contextualizar a importância da economia nos diversos campos de atuação do egresso deste curso. 			
VI. EMENTA			
A decisão de Investir. Fundamentos de matemática financeira Juros; Taxa de Juros; Fluxo de Caixa; Série Uniforme; Valor Futuro; Valor Presente. Indicadores financeiros para análise de projetos de investimentos:			
VII. OBJETIVOS			
<p>Objetivos Gerais:</p> <p>Capacitar o aluno para conhecer as diversas abordagens e perspectivas financeiras, a partir da compreensão dos conceitos e fundamentos básicos em matemática financeira, análise de projetos de investimentos e decisões econômicas.</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <p>Para alcançar o objetivo geral, é esperado do aluno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os conceitos relacionados aos fundamentos da matemática financeira; • Compreender as variáveis envolvidas no processo toma de decisão, sob o ponto de vista da análise de 			
VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<p>UNIDADE 1 – EMPRESA E ENGENHARIA ECONÔMICA</p> <p>1.1. A organização e análise ambiental</p> <p>1.2. Decisões</p> <p>1.3. Lucro e valorização capital-empresa</p> <p>1.4. Decisão de investimento</p> <p>UNIDADE 2 – FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA FINANCEIRA</p> <p>2.1. Juros simples</p> <p>2.2. Juros compostos</p> <p>2.3. Fluxos de caixa e simbologia</p> <p>2.4. Séries uniformes e não uniformes</p> <p>2.5. Valor Futuro; Valor Presente</p> <p>UNIDADE 3 – COMPARAÇÃO DE PROJETOS DE INVESTIMENTOS</p> <p>3.1. Conceitos e princípios</p> <p>3.2. Métodos para análise de investimentos</p> <p>3.3. Indicadores financeiros para análise de projetos de investimentos: Taxa de Mínima Atratividade, ; Método do Valor Presente Líquido; Índice Benefício/Custo; Retorno Adicional sobre o Investimento; Taxa Interna de Retorno e Período de recuperação do investimento.</p> <p>UNIDADE 4 – PROCESSO DE TOMADA DE DECISÃO</p>			

IX. COMPETÊNCIAS/HABILIDADES		
- Compreender os conceitos básicos relacionados à análise da viabilidade econômica de novos empreendimentos;		
X. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA		
<p>1. Aulas síncronas dialogadas intercaladas com atividades práticas. Horário das aulas síncronas: Segunda-feira das 20h20 às 21h20 (60 minutos) O link para a sala virtual será disponibilizado no Moodle da disciplina. A Carga Horária Semanal será formada por 60 minutos de atividades síncronas por ferramenta de webconferência e 140 minutos de atividades assíncronas no Moodle.</p> <p>2. Material de apoio e atividades postado no Moodle da disciplina. Desenvolvimento de atividades práticas. O material disponibilizado no ambiente virtual de aprendizagem incluirá conteúdos complementares aos encontros síncronos, bem como para as atividades assíncronas. OBS: será utilizada planilha eletrônica no Excel, compartilhado via OneDrive disponibilizado pela UFSC em parceria com a Microsoft.</p>		
XI. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO		
<ul style="list-style-type: none"> A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades síncronas correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 50% das mesmas. A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997). O aluno com frequência suficiente (FS) nas atividades síncronas e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997). Ao aluno que não realizar às avaliações ou não apresentar trabalhos nos prazos estabelecidos será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997) Será realizada uma prova, on-line, referente ao conteúdo das Unidades 1 a 2 A prova terá peso 3 (três) para cálculo da média final da disciplina. A média dos trabalhos (MT) terá peso 3 (três) para cálculo da média final da disciplina. Os trabalhos incluem atividades realizadas no Moodle. O Caso Prático (CP), de análise da viabilidade econômica, terá peso 4 (quatro) para cálculo da média final da disciplina. Média Final (MF) = 0,3.MP + 0,3MT+ 0,4CP <p>Avaliação de Reposição</p> <ul style="list-style-type: none"> O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá fazer o pedido à Chefia do Departamento que oferece a disciplina, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória. O pedido de Nova Avaliação deve ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamentos (SID). <p>Horário de atendimento ao aluno: Plantão de atendimento: Segundas-feiras das 21h20 às 22h em https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/simone-meister-sommer O aluno poderá agendar diretamente com a docente outros horários.</p>		
XII. CRONOGRAMA		
SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1	01/02/2021 a 06/02/2021	Apresentação da disciplina – Plano de Ensino UNIDADE 1 – EMPRESA E ENGENHARIA ECONÔMICA
2	08/02/2021 a 13/02/2021	UNIDADE 2 – FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA FINANCEIRA 2.1. Juros simples
3	15/02/2021 a 20/02/2021	FERIADO (não haverá aula síncrona) EXERCÍCIOS
4	22/02/2021 a 27/02/2021	UNIDADE 2 – FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA FINANCEIRA 2.3. Fluxos de caixa e simbologia
5	01/03/2021 a 06/03/2021	UNIDADE 2 – FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA FINANCEIRA 2.4. Séries uniformes e não uniformes
6	08/03/2021 a 13/03/2021	EXERCÍCIOS

8	22/03/2021 a 27/03/2021	UNIDADE 3 – COMPARAÇÃO DE PROJETOS DE INVESTIMENTOS 3.1. Conceitos e princípios
9	29/03/2021 a 03/04/2021	Caso prático – apresentação das atividades a serem desenvolvidas pelas equipes ao longo da disciplina
10	05/04/2021 a 10/04/2021	UNIDADE 3 – COMPARAÇÃO DE PROJETOS DE INVESTIMENTOS 3.3. Indicadores financeiros para análise de projetos
11	12/04/2021 a 17/04/2021	UNIDADE 3 – COMPARAÇÃO DE PROJETOS DE INVESTIMENTOS 3.3. Indicadores financeiros para análise de projetos
12	19/04/2021 a 24/04/2021	Caso Prático - apresentação pelas equipes (fase 1)
13	26/04/2021 a 01/05/2021	EXERCÍCIOS
14	03/05/2021 a 08/05/2021	UNIDADE 4 – PROCESSO DE TOMADA DE DECISÃO 4.1. Estratégia empresarial e análise de investimentos
15	10/05/2021 a 15/05/2021	Caso Prático - apresentação
16	17/05/2021 a 22/05/2021	PROVA DE RECUPERAÇÃO

Obs: O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades

XIII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE

15/02/2021	Ponto facultativo Carnaval
16/02/2021	Carnaval
02/04/2021	Sexta-feira Santa
03/04/2021	Aniversário de Araranguá
21/04/2021	Tiradentes
01/05/2021	Dia do Trabalho
04/05/2021	Dia da Padroeira de Araranguá
03/06/2021	Corpus Christi

XIV. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

NOGUEIRA, Edemilson, Introdução à engenharia econômica. 1. ed., São Carlos: EDUFSCAR, 2011.
SOUZA, Alceu; CLEMENTE, Ademir. Decisões financeiras e análise de investimentos. São Paulo, Atlas,

XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BORDEAUX-RÊGO, Ricardo. Viabilidade econômico-financeira de projetos. 3.ed. Rio de Janeiro: FGV, 2010.
CASAROTTO FILHO, Nelson; KOPITKE, Bruno Harmut. Análise de investimentos: matemática financeira, engenharia econômica, tomada de decisão, estratégia empresarial. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Professor(a):

Aprovado pelo Colegiado do Curso em ___/___/___ Presidente do Colegiado: