

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 7º Período CURSO: Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Engenharia econômica e análise de investimentos PROFESSORA FORMADORA: Renata Braga Berenguer de Vasconcelos								SEMESTRE: 2º		
								CARGA HORÁRIA (100%): 50 h/a		
TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	2	1,2,3	Ambientação da disciplina Introdução à engenharia econômica, contabilidade e finanças	Conhecer o plano de ensino da disciplina, metodologia e formas de avaliação Identificar a contribuição da disciplina para sua formação	Encontro no Meet Material de leitura	Interação, participação e contribuições à temática				Web aula 01
2	2	4,5,6,7	Matemática financeira: Juros simples e juros compostos	Compreender o valor do dinheiro no tempo Conhecer o conceito de juros Aplicar os conceitos de juros simples e composto na aplicação de investimentos e financiamento	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios				Web aula 02
3	2	8,9,10	Decisões financeiras	Avaliar o funcionamento do sistema financeiro e a importância das decisões financeiras para sustentabilidade organizacional Conhecer os conceitos de receita, despesa, recebimento e pagamento Avaliar o impacto das decisões no âmbito organizacional	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios				Web aula 03
4	2	11,12,13	Depreciação e amortização	Compreender o processo de aquisição de materiais Entender a depreciação e seu impacto orçamentário	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios				Web aula 04
5	2	14,15,16,17	Análise de fluxo de caixa	Realizar a projeção do fluxo de caixa de projetos	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios				Web aula 05
6	2	18,19,20,21	Análise de fluxo de caixa	Avaliar a viabilidade do fluxo de caixa Compreender as decisões que	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios			Estudo de caso 40 pontos	Web aula 06

				podem ser tomadas para obter viabilidade financeira						
7	2	22,23, 24	Decisões de investimentos	Conhecer os critérios de avaliação de projeto Analisar os critérios de avaliação	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios				Web aula 07
8	2	25,26, 27,28	Análise de investimento em projetos	Identificar a viabilidade de um projeto Avaliar a decisão de realização do projeto	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios		Lista de atividades 50 pontos		Web aula 08
9	2	29,30, 31,32	Métodos de análise de investimentos	Conhecer as técnicas de avaliação de investimento: TIR, payback, VPL Avaliar a viabilidade econômica-financeira dos projetos	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios		Gamificação 10 pontos		Web aula 09
10	2	33,34, 35	Decisões de financiamento	Conhecer as fontes de capital de terceiros Conhecer as fontes de capital próprio	Video-aula					
11	2	36,37, 38	Onde buscar financiamentos: capital de giro e custo de capital	Diferenciar as fontes de obtenção de capital Avaliar o custo para aquisição de capital	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios		Lista de atividades 40 pontos		Web aula 10
12	2	39,40, 41	Decisões de investimentos	Conhecer a estrutura do mercado de capitais Identificar os produtos ofertados no mercado de capitais	Encontro no Meet Material de leitura	Resolução de exercícios				Web aula 11
13	2	42,43, 44	Investimentos em renda fixa: Tesouro Direto, CDBs	Compreender os tipos de investimento de renda fixa e seus propósitos no planejamento financeiro.	Encontro no Meet Material de leitura	Interação, participação e contribuições à temática			Seminários 60 pontos	Web aula 12
14	2	45,46, 47	Investimentos em renda fixa e renda variável	Compreender os tipos de investimento de renda fixa e seus propósitos no planejamento financeiro.	Encontro no Meet Material de leitura	Interação, participação e contribuições à temática				Web aula 13
15	2	48,49, 50	Fechamento da disciplina	Revisar os principais conteúdos Refletir sobre os conhecimentos adquiridos Avaliar a didática adotada na disciplina	Encontro no Meet	Interação, participação e contribuições à temática				Web aula 14

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem Estudo de caso (40 pontos) + Lista de atividades (50 pontos) + Gamificação (10 pontos) = 100 pontos Lista de atividades (40 pontos) + Seminário (60 pontos) = 100 pontos	Total: 200 pontos
---	-------------------

Renata Braga B. de Vasconcelos

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais