

IFPB – João Pessoa
Unidade Acadêmica de Gestão e Negócios
Bacharelado em Administração

Planos Instrucionais 2020.2
Turno Noite
1^o Período

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 1º PERÍODO - NOTURNO

PERÍODO: 2020.2

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

CARGA HORÁRIA: 60h/a

COMPONENTE CURRICULAR: COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL

PROFESSOR: JAEL PEREIRA DA SILVA ROCHA

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
1	I	1 a 7	Recepção Apresentação da disciplina: conteúdo e sistema de avaliação	Familiarizar os alunos ao ambiente virtual de aprendizagem Explicar como a disciplina funcionará no sistema de AENP	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Material em PDF; <p>Material em PPT</p>	-	05/04/2021 - 10/04/2021	-	-	7h/a
2	I	8 a 14	O que é Comunicação Organizacional	Explicar do que trata a Comunicação Organizacional Analisar como se dá esse processo de comunicação e quem o pratica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Apresentação de slides 	-	12/04/2021 - 17/04/2021	-	-	7h/a

3	I	15 a 21	A revolução na relação empresa/cliente	<p>Introduzir a história da comunicação organizacional</p> <p>Analisar os três momentos da evolução da relação empresa/cliente</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Material em PDF; <p>Material em PPT</p>	-	19/04/2021 – 24/04/2021	-	-	7h/a
4	I	22 a 28	Missão, visão e valores organizacionais	<p>Compreender o que são missão, visão e valores organizacionais</p> <p>Interpretar missão, visão e valores organizacionais por meio de diferentes linguagens</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Apresentação de slides; ▪ Material em PDF; <p>Material em PPT</p>	-	26/04/2021 – 01/05/2021	-	-	7h/a
5	II	29 a 35	Projeto: criação de uma empresa	<p>Criar uma empresa fictícia</p> <p>Aplicar o conhecimento do conteúdo estudado</p> <p>Descrever os três momentos em que a empresa evoluiu na</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Interação em chat e ou em grupos de redes sociais; ▪ Pesquisas; <p>Projetos</p>	Criação de materiais sobre conteúdo estudado.	03/05/2021 – 08/05/2021	-	100 pontos	7h/a

				relação com o cliente						
				Estabelecer a missão, a visão e os valores da empresa						
6	II	36 a 42	Orientação dos projetos	<p>Orientar os grupos na criação das empresas fictícias</p> <p>Solucionar problemas e dúvidas</p> <p>Fomentar o trabalho em equipe</p>	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; <p>Interação em chat e/ou em grupos de redes sociais</p>	-	10/05/2021 – 15/05/2021	-	-	7h/a
7	II	43 a 48	Orientação dos projetos	<p>Orientar os grupos na criação das empresas fictícias</p> <p>Solucionar problemas e dúvidas</p> <p>Fomentar o trabalho em equipe</p>	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; <p>Interação em chat e/ou em grupos de redes sociais</p>	-	17/05/2021 – 22/05/2021	-	-	6h/a
8	I e II	49 a 54	Avaliação	Avaliar a produção do	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; 	Apresentação dos projetos	24/05/2021 – 29/05/2021	-	50 pontos	6h/a

				material apresentado	Interação em chat e/ou em grupos de redes sociais					
				Avaliar a apresentação das equipes						
9	I e II	55 a 60	Avaliação	Avaliar a produção do material apresentado	Encontro síncrono no Google Meet;	31/05/2021 – 05/06/2021		-	50 pontos	6h/a
				Avaliar a apresentação das equipes	Interação em chat e ou em grupos de redes sociais					

FONTE DO MODELO DE PLANO INSTRUCIONAL: RESOLUÇÃO 29/2020 - CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB

*O calendário acadêmico indica a semana de avaliações finais no final do semestre (31/05/2021 a 05/06/2021).

Descrição de pontuação das atividades de avaliação		
Unidade do semestre avaliada	Pontuação das atividades colaborativas e individuais previstas para a unidade realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontuação
Unidade I e II	Apresentação dos projetos	100
Unidade I e II	Apresentação dos projetos	100

TOTAL DAS AVALIAÇÕES		200 PONTOS
Média Semestral (MS): $MS = \frac{NTU1+NTU2}{2}$		200/2=100 PONTOS
AVALIAÇÃO FINAL	Apresentação de um projeto	100 PONTOS
CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA		<p>A média final das disciplinas será obtida através da seguinte expressão:</p> $MF = \frac{6.MS + 4.AF}{10}$ <p>MF = Média Final MS = Média Semestral AF = Avaliação Final</p>

TURMA:	1º Período - Noite	ANO:	2020.2
CURSO:	Bacharelado em Administração		
COMPONENTE CURRICULAR:	Filosofia e Ética Profissional	CARGA HORÁRIA:	60 H/A
PROFESSORA:	Erika Belém Lima		

Tópico	Unidade	Aula	Tema	Objetivos	Recursos Didáticos – Pedagógicos	Instrumento de Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/a)
1	I	1-7	Conceitos de Moral e Ética	Reconhecer a proximidade essencial entre Ética e Moral desde os primeiros passos do pensamento filosófico; conhecer as principais teorias éticas;	Leitura de textos didáticos, slides e vídeos-aulas sobre o tema.		05/04/21 à 11/04/21		-	7
2	I	8-14	Caráter histórico e social da moral	Examinar alguns aspectos essenciais nas concepções antiga, moderna e contemporânea de moral.	Leitura de textos e encontro virtual pelo Google Meet.		12/04/21 a 18/04/21	-		7
3	I	15-21	Relativismo moral x direitos humanos universais	Analisar as implicações de um relativismo para os problemas morais e os éticos;	Leitura de textos didáticos, slides e vídeos-aulas sobre o tema.	Fórum de debates.	19/04/21 a 25/04/21		50	7
4	II	21-28	Definição de Ética Empresarial	Discutir sobre a organização empresarial e as relações humanas do ponto de vista ético;	Leitura de textos didáticos, slides e vídeos-aulas sobre o tema.		26/04/21 a 02/05/21	-		7

5	II	29-35	Ética para Tomada de Decisões	Debater sobre o significado da ética para as tomadas de decisões;	Leitura de textos e encontro virtual pelo Google Meet.	Atividade (produção textual.)	03/05/21 a 09/05/21	50		7	
6	II	36-42	Responsabilidade Social das Empresas	Discutir sobre a importância da Responsabilidade Social dentro do ambiente empresarial.	Leitura de textos didáticos, slides e vídeos-aulas sobre o tema.	Fórum de debates	10/05/21 a 16/05/21		50	7	
7	III	43-48	Características de ética profissional	Identificar elementos estruturais de uma reflexão filosófica no interior de questionamentos relativos ao comportamento profissional;	Leitura de textos didáticos, slides e vídeos-aulas sobre o tema.		17/05/21 a 23/05/21			7	
8	III	49-56	Código de ética profissional	Analisar os aspectos principais do Código de ética do Administrador;	Leitura de textos didáticos, slides e vídeos-aulas sobre o tema.	Atividade com testes (Questões de múltipla escolha)	24/05/21 a 30/05/21	50		7	
9	- Atividade de Reposição (que não tenha sido não concluída) e avaliação final (se aplicável) - Aula Extra (se aplicável)							31/05/21 a 05/06/21			4

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no ambiente virtual de aprendizagem	200 pontos
Fórmula de cálculo da pontuação da média semestral (MS)	Somatório de todas as tarefas pontuadas
Média para aprovação na prova final	
A nota 1 (N1) será o somatório de pontos das atividades propostas totalizando 100 pontos. A média é obtida: $N1+N2/2$. Média de aprovação maior ou igual a 70.	N1= 100 N2= 100 $100+100 = 200/2= 100$
Número de horas-aula já ministradas presencialmente	0
Avaliações já realizadas antes da pandemia/pontuação	não

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 1º PERÍODO – Noturno

PERÍODO: 2020.2

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO

CARGA HORÁRIA: 80 h/a (67h)

PROFESSOR: Fernanda de Araújo Nóbrega, Ms

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
1	1	1 - 10	<p>1. O que os Administradores fazem: Como fazem as coisas acontecerem</p> <p>1.1 O que é Administração;</p> <p>1.2 O papel básico e o perfil do Administrador;</p> <p>1.3 Os diferentes níveis de Administração;</p> <p>1.4 As habilidades dos Administradores;</p>	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os aspectos fundamentais para a compreensão da Administração como área fundamental para formação profissional, entendendo as organizações a partir de suas particularidades; 	<p>Web aula através de sala de aula virtual Classroom às terças-feiras, das 20h – 21h)</p> <p>Utilização do Mentimeter (nuvens de palavras)</p> <p>Indicação de materiais para estudo.</p>	<p>AV1.1 – Fórum: A Administração combina com você? Um mosaico de autoavaliações sobre o perfil Administrador</p>	<p>01/02/2021 – 06/02/2021</p>	25	10h/a	
2	1	11-20	<p>1 O que os Administradores fazem: Como fazem as coisas acontecerem</p> <p>1.5 Processo Administrativo. Funções desempenhadas pelos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Entender o processo administrativo e sua importância para o alcance de resultados organizacionais; 	<p>Web aula através de sala de aula virtual Classroom às terças-feiras, das 20h – 21h)</p>	<p>AV1.2 – Formulário Google. Avaliação Conceitual sobre os</p>	<p>08/02/2021 – 13/02/2021</p>	25	10h/a	

			Administradores: Planejamento, Organização, Direção e Controle. 1.6 Breve Contexto histórico da Ciência da Administração.		Indicação de materiais para estudo.	assuntos estudados.				
3	2	21-30	2 As Organizações 1.5 O papel das Organizações; 1.6 Classificação das Organizações e seus principais modelos de negócios.	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o conceito de organizações e seus diferentes modelos e classificações. 	Web aula através de sala de aula virtual Classroom às terças-feiras, das 20h – 21h) Indicação de materiais para estudo.	AV1.3 – Fórum.	18/02/2021 – 20/02/2021	25		10h/a
4	2	31-40	2 As Organizações 1.7 Identificação do objetivo da Organização; 1.8 As atividades executadas pela Organização.	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer qual o objetivo de uma organização e suas principais atividades desempenhadas. 	Web aula através de sala de aula virtual Classroom às terças-feiras, das 20h – 21h) Indicação de materiais para estudo.	AV1.4 – Produção de texto com o tema: Papel da Administração no mundo atual.	22/02/2021 – 27/02/2021	25		10h/a
5	3	41-50	3 Planejamento 3.1 Conceito de Planejamento; 3.1 Formas de Planejamento;	<ul style="list-style-type: none"> Estudar o planejamento afim de orientar o aluno no desenvolvimento de competências que favoreçam a melhor 	Web aula através de sala de aula virtual Classroom às terças-feiras, das 20h – 21h)	AV2.1 – Estudo de caso sobre Planejamento	01/03/2021 – 06/03/2021	50		10h/a

			3.3 Componentes do Planejamento.	estruturação de negócios com base no planejamento estratégico;	Indicação de materiais para estudo.				
6	4	51-60	<p>4 Princípios da Organização</p> <p>4.1 Estrutura organizacional</p> <p>4.2 Desenho da estrutura</p> <p>4.3 Mecanismos de comunicação organizacional</p> <p>4.4 Instrumentos de organização: organograma e fluxograma</p>	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a organização como função administrativa importante para potencializar a capacidade das organizações em alcançarem melhores desempenhos; 	<p>Web aula através de sala de aula virtual Classroom às terças-feiras, das 20h – 21h)</p> <p>Indicação de materiais para estudo.</p>	<p><u>AV2.2 – Questionário de avaliação do conhecimento com os temas Planejamento e Organização (Google Forms)</u></p>	<p>08/03/2021 – 13/03/2021</p>	50	10h/a
7	5	61-70	<p>5 Coordenação/Direção</p> <p>5.1 O que é Coordenação/Direção e seus mecanismos;</p> <p>5.2 Introdução a temas importantes: Comunicação organizacional. Diferença entre autoridade e poder. Liderança.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Estudar a direção na perspectiva de contribuir para a melhor gerência de pessoas, processos e recursos; 	<p>Web aula através de sala de aula virtual Classroom às terças-feiras, das 20h – 21h)</p> <p>Indicação de materiais para estudo.</p>	<p>AV3.1 – Elaboração de um vídeo com o tema Função Direção</p>	<p>15/03/2021 – 20/03/2021</p>	50	10h/a
8	6	71-80	<p>6 Controle</p> <p>6.1 Conceito de controle</p> <p>6.2 Tipos de controle</p> <p>6.3 Instrumentos de controle</p>	<ul style="list-style-type: none"> Estudar o controle como função que favorece o maior conhecimento da organização , 	<p>Web aula através de sala de aula virtual Classroom às terças-feiras, das 20h – 21h)</p>	<p>AV3.2 - <u>Questionário de avaliação do conhecimento com os temas</u></p>	<p>22/03/2021 – 27/03/2021</p>	50	10h/a

			6.4 Diferença entre avaliação e monitoramento 6.5 Definição de indicadores de controle	favorecendo o alcance de melhores resultados organizacionais.	Indicação de materiais para estudo. Utilização do Mentimeter (nuvens de palavras)	<u>Direção e Controle (Google Forms)</u> Elaboração de um Glossário com termos em Administração				
	Período recomendado para realização das atividades de encerramento das disciplinas ofertadas no 1º Módulo*.							29/03/2021 – 01/04/2021		

FONTE DO MODELO DE PLANO INSTRUCIONAL: RESOLUÇÃO 29/2020 - CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB

*O calendário acadêmico apenas indica a semana de avaliações finais no final do semestre. No entanto, a Subcomissão das AENP's do CSBA recomenda que as disciplinas do primeiro módulo, caso achem necessário, possam utilizar a semana entre 29/03/2021 a 01/04/2021 para possíveis atividades de encerramento da disciplina.

Descrição de pontuação das atividades de avaliação		
Unidade do semestre avaliada	Pontuação das atividades colaborativas e individuais previstas para a unidade realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontuação
1 e 2	AV1.1 Fórum: A Administração combina com você? Um mosaico de autoavaliações sobre o perfil Administrador	25 Pontos
	AV1.2 – Formulário Google. Avaliação Conceitual sobre os assuntos estudados.	25 Pontos
	AV1.3 – Fórum.	25 Pontos
	AV1.4 – Produção de texto com o tema: Papel da Administração no mundo atual.	25 Pontos

	Total: AV1.1+ AV1.2+AV1.3+AV1.4	100 Pontos
3 e 4	AV2.1 – Estudo de caso sobre Planejamento	50 Pontos
	AV2.2 – Questionário de avaliação do conhecimento com os temas Planejamento e Organização (Google Forms)	50 Pontos
	Total: Av2.1+AV2.2	100 Pontos
5 e 6	AV3.1 – Elaboração de um vídeo com o tema Função Direção	50 Pontos
	AV3.2 - Questionário de avaliação do conhecimento com os temas Direção e Controle (Google Forms)	50 Pontos
	Total: AV3.1+AV3.2	100 Pontos
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		100 PONTOS
Média Semestral (MS) =		$(AV1+AV2+AV3)/3=$ Média da disciplina
AVALIAÇÃO FINAL	Instrumento de Avaliação Conceitual no Google Forms	100 Pontos
CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA		<p>A média final das disciplinas será obtida através da seguinte expressão:</p> $MF = \frac{6.MS + 4.AF}{10}$ <p>MF = Média Final MS = Média Semestral AF = Avaliação Final</p>

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 1º PERÍODO - Manhã e Noite CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO COMPONENTE CURRICULAR: Informática Básica PROFESSOR: Fernando Lordão	PERÍODO: 2020.2
	CARGA HORÁRIA: 60h/a

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
1	I	1 a 7	• Conceitos fundamentais em informática.	• Apresentar conceitos da área de informática.	• Encontro ao vivo com opção de chat, áudio e vídeo.	• Teste oficial do curso Get Connected.	05/04/2021 – 10/04/2021	-	-	7
2	I	8 a 14	• Redes de Computadores, Internet e e-mail.	• Apresentar conceitos relacionados à comunicação entre dispositivos.	• Fórum no AVA. • Vídeos no YouTube. • Plataforma Cisco Networking Academy.		12/04/2021 – 17/04/2021	100	-	7
3	II	15 a 21	• Ferramentas de colaboração online para escritório. • Ferramentas de baixo custo para iniciar um micro negócio.	• Apresentar ferramentas de produção textual colaborativa online. • Apresentar serviços digitais de baixo custo para suporte a atividade empresarial.	• Encontro ao vivo com opção de chat, áudio e vídeo. • Fórum no AVA. • Documentos PDF.	• Produção de texto contendo resultados relevantes do levantamento. Avaliação conforme critérios da atividade.	19/04/2021 – 24/04/2021	-	100	7
4	II	22 a 28	• Recursos essenciais para edição e formatação de texto.	• Apresentar recursos para edição e formatação de texto.	• Vídeos no YouTube. • Google Docs.		26/04/2021 – 01/05/2021	-	-	7

5	II	29 a 35	<ul style="list-style-type: none"> Ferramentas de baixo custo para organizar um micro negócio. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar serviços digitais de baixo custo para organização. 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro ao vivo com opção de chat, áudio e vídeo. Fórum no AVA. Documentos PDF. Vídeos no YouTube. 	<ul style="list-style-type: none"> Produção de texto contendo resultados relevantes do levantamento. Avaliação conforme critérios da atividade. 	03/05/2021 – 08/05/2021	-	100	7
6	III	36 a 42	<ul style="list-style-type: none"> Utilidade de planilhas eletrônicas no cotidiano. Recursos essenciais para construção de apresentações. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar uma visão geral de planilhas eletrônicas. Apresentar recursos essenciais de apresentações. 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro ao vivo com opção de chat, áudio e vídeo. Fórum no AVA. Documentos PDF. Vídeos no YouTube. Google Planilhas. Google Apresentações. 	<ul style="list-style-type: none"> Produção de apresentação contendo uma proposta de negócio. Avaliação conforme critérios da atividade. 	10/05/2021 – 15/05/2021	-	100	7
7	III	43 a 49	<ul style="list-style-type: none"> Recursos essenciais de planilhas eletrônicas. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar recursos essenciais de planilhas eletrônicas. 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro ao vivo com opção de chat, áudio e vídeo. Fórum no AVA. Documentos PDF. Vídeos no YouTube. Google Planilhas. 	<ul style="list-style-type: none"> Produção de planilha para controlar rotinas de trabalho. Avaliação conforme critérios da atividade. 	17/05/2021 – 22/05/2021	-	100	7
8	III	50 a 56	<ul style="list-style-type: none"> Debate de temas de interesse na área de informática. 	<ul style="list-style-type: none"> Debater temas de interesse da turma. 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro ao vivo com opção de chat, áudio e vídeo. 	-	24/05/2021 – 29/05/2021	-	-	7

					<ul style="list-style-type: none"> • Fórum no AVA. • Documentos PDF. • Vídeos no YouTube. 				
9	Período recomendado para realização das atividades de encerramento das disciplinas ofertadas no 2º Módulo*.					31/05/2021 – 05/06/2021	-	-	4

FONTE DO MODELO DE PLANO INSTRUCIONAL: RESOLUÇÃO 29/2020 - CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB

*O calendário acadêmico indica a semana de avaliações finais no final do semestre (31/05/2021 a 05/06/2021).

Descrição de pontuação das atividades de avaliação		
Unidade do semestre avaliada	Pontuação das atividades colaborativas e individuais previstas para a unidade realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontuação
I	Atividade Individual: Teste oficial do curso Get Connected	100
II	Atividade colaborativa: Redigir documento de texto simples online colaborativamente	100
	Atividade colaborativa: Redigir documento de texto formatado online colaborativamente	100
III	Atividade colaborativa: Construir apresentação online colaborativamente	100
	Atividade colaborativa: Construir planilha eletrônica online colaborativamente	100
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		500 PONTOS
Média Semestral (MS) = Total de Pontos ÷ 5		100
AVALIAÇÃO FINAL	Atividade prática assíncrona	100

CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA

A média final das disciplinas será obtida através da seguinte expressão:

$$MF = \frac{6.MS+4.AF}{10}$$

MF = Média Final

MS = Média Semestral

AF = Avaliação Final

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 1º PERÍODO - NOTURNO

PERÍODO: 2020.2

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA FINANCEIRA

CARGA HORÁRIA: 80 h/a

PROFESSOR: HERBERT JOSÉ CAVALCANTI DE SOUZA

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
1	I	01 a 10	Razão, Proporção e Porcentagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar razões proporcionais, diretamente ou inversamente. Ser capaz de trabalhar com porcentagem, bem como aplicar em cálculos de juros ou descontos simples. Resolver situações problemas utilizando os conceitos de juros simples 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; Videoaulas; Texto base em PDF 	<ul style="list-style-type: none"> Formulário na plataforma Google; Exercícios (upload de arquivos) 	05/04/2021 – 10/04/2021	35		10
2	I	11 a 20	Razão, Proporção e Porcentagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar razões proporcionais, diretamente ou inversamente. Ser capaz de trabalhar com porcentagem, bem como aplicar em cálculos de juros ou descontos simples. Resolver situações problemas utilizando os conceitos de juros simples 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; Videoaulas; Texto base em PDF 	<ul style="list-style-type: none"> Formulário na plataforma Google; Exercícios (upload de arquivos) 	12/04/2021 – 17/04/2021	35		10

3	I	21 a 30	<ul style="list-style-type: none"> Juros Simples 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e resolver problemas envolvendo juros simples 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; Videoaulas; Texto base em PDF 	<ul style="list-style-type: none"> Formulário na plataforma Google; Exercícios (upload de arquivos) 	19/04/2021 – 24/04/2021	30		10
4	II	31 a 40	Juros Simples	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e resolver problemas envolvendo juros simples 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; Videoaulas; Texto base em PDF 	<ul style="list-style-type: none"> Formulário na plataforma Google; Exercícios (upload de arquivos) 	26/04/2021 – 01/05/2021	50		10
5	II	41 a 50	Juros compostos	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e resolver problemas envolvendo juros compostos 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; Videoaulas; Texto base em PDF 	<ul style="list-style-type: none"> Formulário na plataforma Google; Exercícios (upload de arquivos). 	03/05/2021 – 08/05/2021	50		10
6	III	51 a 60	Juros compostos	Identificar e resolver problemas envolvendo juros compostos	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; Videoaulas; Texto base em PDF 	<ul style="list-style-type: none"> Formulário na plataforma Google; Exercícios (upload de arquivos) 	10/05/2021 – 15/05/2021	35		10
7	III	61 a 70	Amortização e Financiamento	Diferenciar os vários Sistemas de Amortização de Dívidas;	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; Videoaulas; 	<ul style="list-style-type: none"> Formulário na plataforma Google; 		35		10

					<ul style="list-style-type: none"> ▪ Texto base em PDF 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exercícios (upload de arquivos) 	17/05/2021 – 22/05/2021				
8	III	71 a 80	Amortização e Financiamento	Calcular em cada um deles: saldo devedor, amortização, encargos financeiros.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Videoaulas; <p>Texto base em PDF</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formulário na plataforma Google; ▪ Exercícios (upload de arquivos) 	24/05/2021 – 29/05/2021	30		10	
Período recomendado para realização das atividades de encerramento das disciplinas ofertadas no 1º Módulo*.								31/05/2021 – 05/06/2021			

FONTE DO MODELO DE PLANO INSTRUCIONAL: RESOLUÇÃO 29/2020 - CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB

*O calendário acadêmico apenas indica a semana de avaliações finais no final do semestre. No entanto, a Subcomissão das AENP's do CSBA recomenda que as disciplinas do primeiro módulo, caso achem necessário, possam utilizar a semana entre 29/03/2021 a 01/04/2021 para possíveis atividades de encerramento da disciplina.

Descrição de pontuação das atividades de avaliação		
Unidade do semestre avaliada	Pontuação das atividades colaborativas e individuais previstas para a unidade realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontuação
I	ATIVIDADE DO TÓPICO I (AV1)	35
	ATIVIDADE DO TÓPICO II (AV2)	35
	ATIVIDADE DO TÓPICO III (AV3)	30
	UNIDADE I (NTU1) = (AV1 + AV2 + AV3)	100 PONTOS (AV1 + AV2 + AV3 = 100)
II	ATIVIDADE DO TÓPICO IV (AV1)	50
	ATIVIDADE DO TÓPICO V (AV2)	50
	UNIDADE II (NTU2) = (AV1 + AV2)	100 PONTOS (AV1 + AV2 = 100)

III	ATIVIDADE DO TÓPICO VI (AV1)	35
	ATIVIDADE DO TÓPICO VII (AV2)	35
	ATIVIDADE DO TÓPICO VIII (AV3)	30
	UNIDADE III (NTU3) = (AV1 + AV2 + AV3)	100 PONTOS (AV1 + AV2 + AV3 = 100)
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		300 PONTOS
Média Semestral (MS) = $\frac{NTU1+NTU2+NTU3}{3}$		300/3 = 100 PONTOS
AVALIAÇÃO FINAL	LISTA DE EXERCÍCIOS.	100 PONTOS
CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA		<p>A média final das disciplinas será obtida através da seguinte expressão:</p> $MF = \frac{6.MS + 4.AF}{10}$ <p>MF = Média Final MS = Média Semestral AF = Avaliação Final</p>

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.2 PERÍODO – Noite	PERÍODO: 2020.2
CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO	CARGA HORÁRIA: 67 h/80 Aulas h/a
COMPONENTE CURRICULAR: 2523 - TEC.0107 - Matemática I – Graduação	
PROFESSOR: José Carlos Chagas	

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
1	I	01-09	Potenciação	Compreender e calcular potência e suas propriedades	texto pdf, PowerPoint, vídeo youtube formulários google meet	Questionário de atividade google 01	01/02/2021 – 06/02/2021	50		9
	II	10-18	Radiciação	Compreender o conceito de radicação e suas propriedades	texto pdf, PowerPoint, vídeo youtube formulários google meet	Questionário de atividade google 02	08/02/2021 – 13/02/2021	50		9
2	III	19-27	Expressões numéricas	Compreender e Resolver a ordem das expressões Matemáticas	texto pdf, PowerPoint, vídeo youtube formulários google meet	Questionário de atividade google 03	18/02/2021 – 20/02/2021	50		9
	IV	28-37	Teoria de Conjuntos	Identificar os principais conjuntos numéricos e suas operações	texto pdf, PowerPoint, vídeo youtube formulários google meet	Questionário de atividade google 04	22/02/2021 – 27/02/2021	50		9
3	V	38-46	Equações do 1º grau	Compreender o e resolver as equações do 1º grau	texto pdf, PowerPoint, vídeo youtube formulários google meet	Questionário de atividade google 05	01/03/2021 – 06/03/2021	50		9

	VI	47-55	Sistemas de Equações do 1º grau	Compreender e resolver sistemas de equações aplicando os métodos da adição e substituição	texto pdf, PowerPoint, vídeo youtube formulários google meet	Questionário de atividade google 06	08/03/2021 – 13/03/2021	50		9	
4	VII	56-64	Equações do 2º grau	Compreender o e resolver as equações quadráticas.	texto pdf, PowerPoint, vídeo youtube formulários google meet	Questionário de atividade google 07	15/03/2021 – 20/03/2021	50		9	
	VIII	65-73	Funções linear e quadrática	Compreender O Conceito De Funções E Suas Aplicações Na Administração	texto pdf, PowerPoint, vídeo youtube formulários google meet	Questionário de atividade google 08	22/03/2021 – 27/03/2021	50		9	
5	Período recomendado para realização das atividades de encerramento das disciplinas ofertadas no 1º Módulo*.							29/03/2021 – 01/04/2021	100		8

FONTE DO MODELO DE PLANO INSTRUCIONAL: RESOLUÇÃO 29/2020 - CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB

*O calendário acadêmico apenas indica a semana de avaliações finais no final do semestre. No entanto, a Subcomissão das AENP's do CSBA recomenda que as disciplinas do primeiro módulo, caso achem necessário, possam utilizar a semana entre 29/03/2021 a 01/04/2021 para possíveis atividades de encerramento da disciplina.

Descrição de pontuação das atividades de avaliação		
Unidade do semestre avaliada	Pontuação das atividades colaborativas e individuais previstas para a unidade realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontuação
I	Questionário avaliativo 01 =50 Questionário avaliativo 02 =50	N1=100
II	Questionário avaliativo 03 =50 Questionário avaliativo 04 =50	N2= 100

III	Questionário avaliativo 05 =50 Questionário avaliativo 06 =50	N3= 100
IV	Questionário avaliativo 07 =50 Questionário avaliativo 08 =50	N4= 100
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		400 PONTOS
Média Semestral (MS) = Média aritmética simples das notas N1,N2,N3 e N4		$MS = \frac{N1+N2+N3+N4}{4}$
AVALIAÇÃO FINAL	Questionário google com 10 questões do conteúdo ministrado no semestre.	100 pontos
CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA		<p>A média final das disciplinas será obtida através da seguinte expressão:</p> $MF = \frac{6. MS + 4. AF}{10}$ <p>MF = Média Final MS = Média Semestral AF = Avaliação Final</p>

PLANO INSTRUCIONAL

TURMA: Sociologia Aplicada à Administração TURNO: Noite CURSO: Bacharelado em Administração COMPONENTE CURRICULAR: Sociologia Aplicada à Administração PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Maria Saete Rodrigues da Silva	PERÍODO: 2020.2 CARGA HORÁRIA DE AENPs: 60 h/a
---	---

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS E PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA
1	I	1 a 7	Ambientação. Conceitos Sociológicos fundamentais e o Pensamento Clássico	Interagir com os colegas de sala e debater sobre conceitos centrais da Sociologia	Aula Síncrona, interação em chat e slides e áudio.	Participação em Fórum	01/02/2021 06/02/2021		50	7
2	I	8 a 14	A Centralidade do Trabalho no Pensamento Clássico	Refletir sobre o significado da esfera do trabalho a partir do Pensamento Clássico	Aula Síncrona, interação em chat, slides	Atividade de Pesquisa	08/02/2021 13/02/2021	50		7
3	II	15 a 21	O conceito de Cultura e a Sociologia Organizacional	Refletir sobre a temática da Sociologia Organizacional a partir do conceito de Cultura.	Aula síncrona, interação em chat, vídeo, seminário síncrono.	Seminário Síncrono.	18/02/2021 20/02/2021	50	50	7
4	III	22 a 28	As transformações do mundo do trabalho no Século XX.	Refletir sobre as transformações tecnológicas, a alta concorrência capitalista em nível global e as implicações desse processo para a esfera do trabalho social.	Aula síncrona, interação em chat, podcast, estudo de texto	Atividade de Pesquisa (não avaliativa)	22/02/2021 27/02/2021			7
5	III	29 a 36	A Reestruturação produtiva e a Precarização do Trabalho	Refletir sobre as continuidades e as novas conformações do processo de informalidade e precarização a partir das mudanças que vem	Aula síncrona, Seminário avaliativo	Seminário Síncrono	01/03/2021 06/03/2021		50	8

				ocorrendo no mundo do trabalho.						
6	III	37 a 44	Trabalho flexível, uberização e informalidade reconfigurada	Refletir sobre a forma como a uberização e o trabalho flexível se configuram em novo estágio de exploração do trabalho através de mudanças no estatuto do trabalho e na empresa.	Aula síncrona, Seminário	Atividade de Pesquisa e Seminário Síncrono.	08/03/2021 13/03/2021		50	8
7	IV	45 a 52	A informalidade reconfigurada e os processos de terceirização, heterogeneização e precarização em suas combinações, convergentes e divergentes.	Refletir sobre os impactos da reconfiguração dos processos de informalidade e as mudanças no estatuto do trabalho e na empresa	Aula síncrona, interação em chat, estudo de texto, seminário avaliativo	Participação em fórum e atividade de análise de texto (atividade não avaliativa)	15/03/2021 20/03/2021			8
8	IV	53 a 60	O proletariado na era digital e o teletrabalho	Refletir sobre as ambiguidades do processo de trabalho na era digital	Aula Síncrona, Seminário avaliativo.	Seminário Síncrono.	22/03/2021 27/03/2021		100	8
9			Diálogo avaliativo da Disciplina.							

Descrição de pontuação das atividades de avaliação

Unidade do semestre avaliada	Pontuação das atividades colaborativas e individuais previstas para a unidade realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontuação
I	ATIVIDADE COLABORATIVA - FÓRUM (AV1)	50
	ATIVIDADE INDIVIDUAL - PESQUISA (AV2)	50

	NOTA TOTAL DA UNIDADE I (AV1+AV2)	100
II	ATIVIDADE INDIVIDUAL - SEMINÁRIO (AV1)	50
	ATIVIDADE COLABORATIVA - SEMINÁRIO (AV2) -	50
	NOTA TOTAL DA UNIDADE (AV1+AV2)	100
III	ATIVIDADE COLABORATIVA - SEMINÁRIO (AV1)	50
	ATIVIDADE INDIVIDUAL - PESQUISA (AV2)	50
	NOTA TOTAL DA UNIDADE	100
IV	ATIVIDADE COLABORATIVA SEMINÁRIO (AV1)	100
	NOTA TOTAL DA UNIDADE (AV1)	100
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		400
Média Semestral (MS) = AV1+AV2+AV3+AV4/4		400/4
AVALIAÇÃO FINAL		100
CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA		<p>A média final das disciplinas será obtida através da seguinte expressão:</p> $MF = \frac{6.MS + 4.AF}{10}$ <p>MF = Média Final MS = Média Semestral AF = Avaliação Final</p>

