

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

Planos Instrucionais 2020.2
Turno Noite
2^o Período

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º PERÍODO – Noturno

PERÍODO: 2020.2

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Economia e Mercado

CARGA HORÁRIA: 80h/a

PROFESSOR: Patricia Soares de Araújo Carvalho

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	<p>Acolhimento.</p> <p>Apresentação Professor/Turma, Conteúdo e Plano de trabalho.</p> <p>Definição calendário e formato das atividades para a 1ª Unidade.</p> <p>Conceitos introdutórios e fundamentais sobre economia.</p>	<p>Ambientar os alunos ao ambiente virtual de aprendizagem;</p> <p>Explicar como a disciplina funcionará no sistema de AENP e como será o processo avaliativo referente a 1ª Unidade.</p> <p>Estudar alguns conceitos econômicos.</p>	<p>- Realização de webaula (aula síncrona), dia 05/04/2021, das <u>20h - 21h</u>.</p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos.</p>	<p>- Para o primeiro ciclo avaliativo serão desenvolvidas duas avaliações individuais.</p> <p>- Nesta primeira semana NÃO haverá atividade avaliativa</p>	<p>05/04/2021</p> <p align="center">-</p> <p>10/04/2021</p>	-	-	10
2	I	11 a 20	Fundamentos da análise microeconômica	Conhecer alguns fundamentos da análise microeconômica: oferta, demanda e equilíbrio de mercado	- Realização de webaula (aula síncrona), dia 12/04/2021, das 20h - 21h.	1ª Atividade da primeira unidade: respostas aos exercícios propostos (Tópicos 1 e 2) - prazo final para a	<p>12/04/2021</p> <p align="center">-</p> <p>17/04/2021</p>	50	-	10

					- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat). - Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos.	postagem: 17/04/2021				
3	I	21 a 30	Elasticidades	Estudar o efeito da variação do preço da renda sobre a demanda e a oferta	- Realização de webaula (aula síncrona), dia 19/04/2021, das 20h - 21h. - Encontro em sala de aula virtual (interação em chat). - Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos.	2ª Atividade da primeira unidade: Questionário - prazo final para realização da atividade: 24/04/2021	19/04/2021 - 24/04/2021	50	-	10
4	I e II	31 a 40	Definição calendário e formato das atividades para a 2ª Unidade Teoria da Produção e dos Custos de Produção	Explicar como será o processo avaliativo referente a 2ª Unidade. Estudar as relações entre a quantidade produzida e as quantidades de insumos utilizados e os custos associados	- Realização de webaula (aula síncrona), dia 26/04/2021, das 20h - 21h. - Encontro em sala de aula virtual (interação em chat). - Estudos por material	Para o segundo ciclo avaliativo serão desenvolvidas duas avaliações individuais. 1ª Atividade da segunda unidade: Questionário - prazo final para a realização da atividade: 01/05/2021	26/04/2021 - 01/05/2021	50	-	10

					bibliográfico, slides e vídeos.					
5	II	41 a 50	Estruturas de mercado	Apontar algumas das estruturas de funcionamento de mercado e o processo de formação de preços.	<p>- Realização de webaula (aula síncrona), dia 03/05/2021, das 20h - 21h.</p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos.</p>	2ª Atividade da segunda unidade: Questionário - prazo final para a realização da atividade: 08/05/2021	03/05/2021 - 08/05/2021	50	-	10
6	II e III	51 a 60	Definição calendário e formato das atividades para a 3ª Unidade Introdução a macroeconomia	<p>Explicar como será o processo avaliativo referente a 3ª Unidade.</p> <p>Apresentar os fundamentos macroeconômicos relacionando com a produção de uma economia.</p> <p>Explicitar as principais políticas econômicas e as possíveis influências no mercado.</p>	<p>- Realização de webaula (aula síncrona), dia 10/05/2021, das 20h - 21h.</p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos.</p>	Para o terceiro ciclo avaliativo serão desenvolvidas duas avaliações: uma individual e outra em grupo. - Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa	10/05/2021 - 15/05/2021	-	-	10

7	III	61 a 70	Inflação	Conhecer os conceitos que explicam a inflação	<ul style="list-style-type: none"> - Realização de webaula (aula síncrona), dia 17/05/2021, das 20h - 21h. - Encontro em sala de aula virtual (interação em chat). - Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos. 	1ª Atividade da terceira unidade: Questionário (Tópicos 6 e 7) - prazo final para a realização da atividade: 22/05/2021.	17/05/2021 - 22/05/2021	70	-	10
					Preparação da 2ª Atividade da terceira unidade					
8	I, II e III	71 a 78	Setor externo	Conhecer os fundamentos do comércio internacional e os determinantes do comportamento das exportações e importações	<ul style="list-style-type: none"> - Realização de webaula (aula síncrona), dia 24/05/2021, das 20h - 21h. - Encontro em sala de aula virtual (interação em chat). - Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos. 	2ª Atividade da terceira unidade: criação e depósito no AVA de materiais sobre conteúdo estudado (vídeos ou slides ou mapa mental comentado com áudio) - prazo final para realização da atividade: 29/05/2021.	24/05/2021 - 29/05/2021	-	30	8
		79 a 80	Reposições	Avaliar a aprendizagem absorvida não	Reposição da atividade que não foi realizada	Atividade individual para repor o conteúdo		Pontuação da atividade que	-	2

				realizada pelo discente no calendário proposto.		abordado na atividade que o discente não realizou.		não foi realizada		
9	I, II e III	81 a 82	Avaliação Final	Avaliar a aprendizagem absorvida	Atividade Avaliativa Individual (disponível no AVA).	Atividade individual abordado todo o conteúdo programático estudado.	31/05/2021 – 05/06/2021	100	-	2

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 Individual: exercícios	50
	Atividade Individual: questionários	50
II	Atividade Individual: questionários	50
	Atividade Individual: questionários	50
III	Atividade Individual: questionários	70
	Atividade Colaborativa: Trabalho em Grupo – criação e depósito no AVA de materiais sobre conteúdo estudado (vídeos ou slides ou mapa mental comentados com áudio)	30
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		300 PONTOS
Média Semestral (MS) =		Total de Pontos/3

AVALIAÇÃO FINAL	Questionário Individual	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: 2º PERÍODO – Noite CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO COMPONENTE CURRICULAR: Estatística Básica PROFESSOR: Laise Dias Alves Araújo	PERÍODO: 2020.2
	CARGA HORÁRIA: 80 h/a

TÓPICO	UNIDA DE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
1	1	01 à 10	Estatística	<ul style="list-style-type: none"> Introduzir o tema; Conceituações básicas Noção de amostragem. Tipos de variáveis. 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Atividade individual; Aula de dúvida e sugestões. 	01/02/2021 – 06/02/2021	50 pontos	sem pontuação	10
2	1	11 à 20	Estatística	<ul style="list-style-type: none"> Aprender as diferentes distribuições; Entender qual melhor gráfico para representar tal distribuição de frequência. 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Atividade colaborativa; Aula de dúvida. 	08/02/2021 – 13/02/2021	Sem pontuação	50 pontos	10
3	1	21 à 30	Estatística	<ul style="list-style-type: none"> Não Medidas de posição; Medidas de dispersão. 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou slides; Google Meet 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida. 	18/02/2021 – 20/02/2021			10

4	2	31 à 40	Probabilidade	<ul style="list-style-type: none"> • Conceituações básicas. • Eventos condicionados; • Eventos independentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • PDF e/ou slides; • Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividade individual; • Aula de dúvida e sugestões. 	22/02/2021 – 27/02/2021	50 pontos	Sem pontuação	10
5	2	41 à 50	Variáveis discretas	<ul style="list-style-type: none"> • Definir; • Definir a função de distribuição de probabilidade • Medidas de dispersão; • Medidas de posição. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • PDF e/ou slides; • Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividade colaborativa; • Aula de dúvida e sugestões. 	01/03/2021 – 06/03/2021	Sem pontuação	50 pontos	10
6	3	51 à 60	Variável aleatória contínua	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução; • Função de probabilidade; 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • PDF e/ou slides; • Google Meet 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividade individual; • Aula de dúvida e discursão. 	08/03/2021 – 13/03/2021	50 pontos	Sem pontuação	10
7	3	61 à 70	Medidas nas variáveis contínuas	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de posição; • Medidas de dispersão. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • PDF e/ou slides; • Google Meet 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividade colaborativa; • Aula de dúvida e discursão. 	15/03/2021 – 20/03/2021	Sem pontuação	50 pontos	10
8	3	71 à 80	Distribuição normal	<ul style="list-style-type: none"> • Definir uma das mais importantes distribuições nas variáveis contínuas. • Saber como utilizá-la. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo aula; • PDF e/ou slides; • Google Meet 	<ul style="list-style-type: none"> • Aula de dúvida e discursão. 	22/03/2021 – 27/03/2021			10
Realização das reposições das atividades e da prova final							29/03/2021 –	pontuação da(s)		

		01/04/2021	atividade(s) não entregue(s)		
--	--	------------	------------------------------------	--	--

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 1 = 50 pontos e Atividade 2 =50 pontos	Atividade 1 + Atividade 2 = 100 pontos
II	Atividade 1 = 50 pontos e Atividade 2 =50 pontos	Atividade 1 + Atividade 2 = 100 pontos
III	Atividade 1 = 50 pontos e Atividade 2 =50 pontos	Atividade 1 + Atividade 2 = 100 pontos
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		300 PONTOS
Média Semestral (MS) = $\frac{NTU1 + NTU2 + NTU3}{3}$		Máximo da média semestral = $300/3= 100$ pontos
AVALIAÇÃO FINAL	Todos os temas abordados nas semanas de aula	100 pontos

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: 2º PERÍODO - NOTURNO

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: INGLÊS PARA NEGÓCIOS

PROFESSOR: Maria Theresa Targino de Araújo Rangel

PERÍODO: 2020.2

CARGA HORÁRIA: 60 h/a

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	I 2020.2	1	Ambientação	*Interagir com os participantes da disciplina. * Explicar o Plano Instrucional da disciplina.	Google Meet; Slides -apresentação power point;	Fórum (não avaliativo)	01/02 a 06/02/21	-----	-----	6h/7a
2	I 2020.2	2	Conscientização do Processo de Leitura. Técnicas e Estratégias de leitura.	*O que é leitura? *Palavras cognatas ou transparentes. *Dicas/evidências tipográficas. *“Skimming”, “Scanning”	Google Meet; Slides -apresentação power point; Vídeo; Texto PDF	Atividade Questionário E Compreensão de Textos	08/02 a 13/02/21	40	-----	6h/7a
3	I 2020.2	3	Inferência estrutural: afixação	*Inferir os significados de palavras desconhecidas a partir de seu processo de formação. *Compreender os processos de derivação prefixal e sufixal.	Google Meet; Slides -apresentação power point; Vídeo; Texto PDF	Atividade Questionário	18/02 a 20/02/21	30	-----	5h/6a
4	I 2020.2	4	Gênero Textual – Anúncio	*Identificar a organização, e o propósito comunicativo do gênero anúncio.	Google Meet; Slides -apresentação power point; Vídeo; Texto PDF	Atividade (Produção textual)	22/02 a 27/02/21	30	-----	6h/7a

5	II 2020.2	5	Grupo Verbal: noções gerais Present Simple; Past Simple.	*Conhecer a organização do sistema verbal da língua inglesa. *Reconhecer os verbos no presente e passado, assim como entender textos sobre fatos do cotidiano, e passado.	Google Meet; Slides -apresentação power point; Vídeo; Texto PDF	Atividade Questionário E Compreensão de Textos	01/03 a 06/03/21	30	-----	6h/7a
6	II 2020.2	6	Grupo Verbal: Modais	*Compreender a função dos verbos modais como elementos indicadores da atitude do falante em diferentes momentos ou contextos de interação.	Google Meet; Slides -apresentação power point; Vídeo; Texto PDF	Atividade Questionário	08/03 a 13/03/21	20	-----	6h/7a
7	II 2020.2	7	Grupo Verbal: Past Participle x Past Simple	*Reconhecer os verbos no presente perfeito; *Compreender a diferença de uso do presente perfeito e o passado simples.	Google Meet; Slides -apresentação power point; Vídeo; Texto PDF	Atividade Questionário E Compreensão de Textos	15/03 a 20/03/21	30	-----	6h/7a
8	II 2020.2	8	Etiquetas no mundo do trabalho Comunicação oral básica: entrevista de emprego.	*Discutir sobre as regras de etiqueta ambiente de trabalho. * Praticar uma entrevista de emprego	Google Meet; Slides -apresentação power point; Vídeo; Texto PDF	Fórum não avaliativo	22/03 a 27/03/21	-----	-----	6h/7a
9	2020.2	9	Gênero Textual – Curriculum Vitae (CV)	*Identificar a organização, o funcionamento e o propósito comunicativo do gênero textual CV.	Google Meet; Slides -apresentação power point; Vídeo; Texto PDF	Atividade de encerramento do 1º Módulo	29/03 a 01/04/21	20	-----	3h/5a

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 dividido por dois
<p>A nota 1 (N1) será o somatório de pontos das atividades propostas nas aulas 2, 3 e 4 , totalizando 100 pontos.</p> <p>A nota 2 (N2) será o somatório de pontos das atividades propostas nas aula 5,6, 7 e 9 totalizando 100 pontos.</p> <p>A média é obtida da seguinte forma: $N1+N2 \div \text{por } 2 = \text{média do semestre}$</p> <p>Média de aprovação igual ou superior a 70.</p>	
A reposição ou a prova final constituir-se-á de uma avaliação individual para alunos que não atingiram média igual ou superior a 70.	0 - 100

João Pessoa, 28 de janeiro de 2021.

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º PERÍODO - NOTURNO

PERÍODO: 2020.2

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA II

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	Definição de limite, limites laterais	<ul style="list-style-type: none"> Entender a ideia intuitiva de limite; Aprender o conceito de limite; Calcular limites usando suas propriedades; Investigar a existência de limites laterais. 	<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	Indeterminações de Limites, limites infinitos e limites no infinito	<ul style="list-style-type: none"> Investigar e calcular limites com indeterminações, limites infinitos e limites no infinito. 	<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	Continuidade de funções.	<ul style="list-style-type: none"> Investigar a continuidade de funções. 	<ul style="list-style-type: none"> Encontro síncrono no Google Meet; Videoaulas; 	<ul style="list-style-type: none"> Formulário na plataforma Google; 	19/04/2021 – 24/04/2021	30		10

					<ul style="list-style-type: none"> ▪ Texto base em PDF 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exercícios (upload de arquivos) 				
4	II	31 a 40	Teorema do Valor Intermediário	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecer o Teorema do Valor Intermediário, ▪ Saber aplicar o Teorema do Valor Intermediário. 	<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	Derivada: definição, derivadas laterais, reta tangente, taxa de variação instantânea.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calcular a derivada pela definição; ▪ Utilizar as regras básicas de derivação; ▪ Calcular derivada das funções elementares 	<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	Técnicas de derivação; Regra da Cadeia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calcular a derivada de funções utilizando as regras de derivação e a regra da cadeia (derivada da função composta). 	<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	Máximos e Mínimos Regiões de crescimento.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontrar extremos e concavidade de funções utilizando a derivada. ▪ Fazer o estudo da variação de sinal das funções com o uso das derivadas. 	<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) 	17/05/2021 – 22/05/2021	35		10
8	III	71 a 80	Derivadas: Aplicação à economia		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Videoaulas; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formulário na plataforma Google; 	24/05/2021 – 29/05/2021	30		10

			<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as aplicações à economia: elasticidade e funções marginais. 	Texto base em PDF	<ul style="list-style-type: none"> Exercícios (upload de arquivos) 				
9	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: 2º PERÍODO – NOTURNO

PERÍODO: 2020.2

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: PSICOLOGIA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO

CARGA HORÁRIA: 80h/a

PROFESSOR: GLAUCO BARBOSA DE ARAÚJO

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
1	I	0 a 10	Psicologia Comportamental e sua utilidade	Compreender como a Psicologia Comportamental pode contribuir no trabalho do administrador.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Não se aplica	01/02/2021 – 06/02/2021	Não se aplica	Não se aplica	10
2	I	10 a 20	Formação da Personalidade	Conhecer a formação, características e tipos de personalidade. Identificar os diferentes estudos da Personalidade e sua utilidade nas organizações.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Atividade 01	08/02/2021 – 13/02/2021	10	Não se aplica	10
3	II	20 a 30	Motivação no Trabalho - Conceitos, principais teorias e sua aplicação nas organizações.	Aprender as principais Teorias da Motivação e sua utilidade no trabalho. Desenvolver ações que facilitem a motivação dos colaboradores e o alcance de resultados organizacionais e pessoais.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Atividade 02 Tarefa 01: Elaborar vídeo em grupo que relacione as cenas de um Filme, com o tema motivação no trabalho.	18/02/2021 – 20/02/2021	10	20	10

4	II	30 a 40	Comunicação Organizacional e comportamento assertivo no trabalho.	Conhecer e utilizar os diferentes processos na comunicação organizacional. Identificar o conceito, componentes e características do comportamento assertivo no trabalho.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Tarefa 02: Elaboração de vídeo em grupo que demonstrem comportamentos Passivos/Agressivos e sua solução, utilizando-se da assertividade no trabalho.	22/02/2021 – 27/02/2021	Não se aplica	20	10
5	II	40 a 50	Revisão de Conteúdos e organização dos seminários	Revisar conteúdos estudados. Planejar e organizar os seminários.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Atividade/Seminário: Entrega da revisão teórica do Tema do seminário.	01/03/2021 – 06/03/2021	20	Não se aplica	10
6	II	50 a 60	Grupo e Equipes de Trabalho	Identificar os diversos tipos de grupo nas organizações e suas características. Conhecer os diferentes tipos de equipes e sua utilidade no trabalho.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Atividade 03 Tarefa 03: Elaborar um vídeo em grupo que diferencie grupo de equipe e aponte sua utilidade no trabalho.	08/03/2021 – 13/03/2021	10	20	10
7	III	60 a 70	Saúde e estresse no trabalho	Compreender como a saúde e o estresse interfere na condição de vida e produtividade do trabalhador. Aprender a aplicar ações que diminuam o impacto do estresse no trabalho	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Atividade 04	15/03/2021 – 20/03/2021	10	Não se aplica	10

8	III	70 a 80	Seminários e apresentação de vídeos	Apresentar seminário através de vídeo desenvolvido coletivamente, destacando seu aprendizado de tema específico.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Atividade/Trabalho: Trabalho escrito com todo o roteiro e conclusões alcançadas com o seminário. Tarefa 04: Seminário e slides, mais vídeo com um problema organizacional, discussão das soluções e a aplicação da solução.	22/03/2021 – 27/03/2021	40	40	10
9	Avaliação Final						29/03/2021 – 01/04/2021	100	Não se aplica	

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.

Unidade do Semestre	Pontuação da Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
I	Atividade Individual: Atividade 01	10
	Atividade Colaborativa: Tarefa 01	
II	Atividade Individual: Atividade 02 + Atividade/Seminário + Atividade 03	10 + 20 + 10 = 40
	Atividade Colaborativa: Tarefa 02 + Tarefa 03 + Tarefa 03	20 + 20 + 20 = 60
III	Atividade Individual: Atividade 04 + Atividade/Trabalho	10 + 40 = 50
	Atividade Colaborativa: Tarefa 04	40
Final	Avaliação Final: Avaliação Final	100
Total		300

Média Semestral (MS) = Total de Pontos/3	100
Avaliação Final (AF): Exercício de Avaliação	100

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

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

CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA

MF = Média Final
MS = Média Semestral
AF = Avaliação Final

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º PERÍODO - NOTURNO

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: SAÚDE E TRABALHO

PROFESSOR: Dra. MARIA LUIZA DA COSTA SANTOS

PERÍODO: 2020.2

CARGA HORÁRIA: 40 h/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; 2; 3; 4; 5	Apresentação do Plano Instrucional; Relação trabalho e saúde	Dimensionar as atividades da disciplina e definir formatos das avaliações; Apresentar os conceitos e os aspectos históricos do trabalho fundamentais na relação entre a saúde e o desempenho do trabalhador	Fórum Plantão de dúvidas Texto: Saúde e Trabalho	Perguntas	05/04/2021 – 10/04/2021	_____	_____	5
2	I	6; 7; 8; 9; 10	Fatores humanos no trabalho; saúde do trabalhador	Compreender a relação entre a saúde do trabalhador e suas variações relacionadas ao trabalho;	Fórum Plantão de dúvidas Livro digital (Psicossomática)	Questionário	12/04/2021 – 17/04/2021	50 pontos	_____	5
3	I	11; 12; 13; 14; 15	Acidentes no Trabalho.	Compreender o conceito de acidente no trabalho e a importância da promoção e prevenção da Saúde no ambiente de Trabalho.	Web aula (Segurança do trabalho)	Pergunta	19/04/2021 – 24/04/2021	_____	_____	5

4	I	16; 17; 18; 19; 20	Doenças psicossomáticas; educação para a saúde.	Conhecer as doenças psicossomáticas mais frequentes no trabalho; Conhecer as estratégias aplicadas para prevenir a Saúde do trabalhador	Slides narrativos Artigo	Questionário	26/04/2021 – 01/05/2021	50 pontos	_____	5
5	II	21; 22; 23; 24; 25	Qualidade de Vida No Trabalho - QVT	Ter uma noção geral sobre os conceitos e importância da qualidade de vida; Reconhecer os fatores geradores de qualidade de vida no ambiente de trabalho	Livro digital (Qualidade de vida no trabalho) Artigo	Lista Exercício (Fatores da QVT)	03/05/2021 – 08/05/2021	30 pontos		5
6	II	26; 27; 28; 29; 30	Ergonomia	Entender o conceito de ergonomia e sua relação com o mundo do trabalho; Conhecer as estratégias ergonômicas aplicadas no ambiente de trabalho;	Slides Narrativos Vídeo	Questão	10/05/2021 – 15/05/2021	_____	20 pontos	5
7	II	31; 32; 33; 34; 35	Enfermidades Comuns Estresse e suas repercussões no trabalho Distúrbios psíquicos e doenças Ocupacionais	Conhecer as debilidades orgânicas degenerativas e as doenças do mundo moderno; Reconhecer os diferentes conceitos de estresse identificando suas causas e seus sintomas; Conhecer os diversos distúrbios psíquicos e doenças ocupacionais que permeiam o ambiente de trabalho.	Slides Narrativos Livro digital Artigo:	Tarefa Resumo expandido	17/05/2021 – 22/05/2021	_____	30 pontos	5
8	II	36; 37; 38;	Estilo de vida, Consumo de álcool, cigarro,	Conhecer sobre os estilos de vida (saudável e degenerativo) e sua influência no comportamento humano;	Artigo		24/05/2021 – 29/05/2021	20 pontos	_____	5

		39; 40	Alimentação, Sedentarism; Orientações Posturais	Conhecer as estratégias aplicadas para a promoção da saúde física e sua importância para promoção da qualidade de vida no trabalho;	Texto Vídeos	Questionário de Auto avaliação.				
Realização das atividades (Reposição/ Final) de encerramento da disciplina							31/05/2021 – 05/06/2021	De acordo com os pontos da atividade perdida Final (100 pontos)	—	—

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

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 (AV1)	50
I	ATIVIDADE (AV2)	50
	NOTA TOTAL DA UNIDADE I	100
II	ATIVIDADE (AV1)	30
II	ATIVIDADE (AV2)	20
II	ATIVIDADE (AV3)	30
II	ATIVIDADE (AV4)	20
	NOTA TOTAL DA UNIDADE II	100
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		200 PONTOS

Média Semestral (MS) = $\frac{NTU1 + NTU2}{2}$		Fórmula do cálculo da média semestral 200/2
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>

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º PERÍODO - NOTURNO

PERÍODO: 2020.2

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: TEORIA DAS ORGANIZAÇÕES

CARGA HORÁRIA: 80h/a

PROFESSOR: CIBELE DE ALBUQUERQUE TOMÉ

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	Antecedentes Históricos da ADM/O que é TGA/ Considerações Iniciais	Ambientação dos alunos ao ambiente virtual de aprendizagem, apresentar ferramentas e recursos, explicar como a disciplina funcionará no sistema de AENP, relembrar o conteúdo visto em Fundamentos da ADM.	Uso de computador ou smartphone, Apostila disponibilizada no Classroom	-	01/02/2021 - 06/02/2021	-	-	10
2	1	11-20	Adm. Científica	Entender as abordagens da Teoria e sua aplicabilidade nas empresas	Uso de computador ou smartphone, Apostila disponibilizada no Classroom	Estudo de Caso a ser disponibilizado no classroom e lista de atividades	08/02/2021 - 13/02/2021	100	-	10
3	1	21-30	Teoria Clássica/TRH	Entender as abordagens da Teoria e sua aplicabilidade nas empresas	Uso de computador ou smartphone, Apostila disponibilizada no Classroom	Lista de Exercícios	18/02/2021 - 20/02/2021	100	-	10
4	2	31-40	Teoria da Burocracia	Entender as abordagens da Teoria e sua aplicabilidade nas empresas	Uso de computador ou smartphone,	Estudo de Caso	22/02/2021 - 27/02/2021	100	-	10

					Apostila disponibilizada no Classroom						
5	2	41-50	Teoria Comportamental	Entender as abordagens da Teoria e sua aplicabilidade nas empresas	Uso de computador ou smartphone, Apostila disponibilizada no Classroom	Estudo de Caso em grupo	01/03/2021 - 06/03/2021	-	100	10	
6	2	51-60	Administração Por Objetivos e a Teoria de Peter Drucker	Entender as abordagens da Teoria e sua aplicabilidade nas empresas	Uso de computador ou smartphone, Apostila disponibilizada no Classroom	Pesquisa Documental	08/03/2021 - 13/03/2021	100	-	10	
7	3	61-70	Teoria de Sistemas	Entender as abordagens da Teoria e sua aplicabilidade nas empresas	Uso de computador ou smartphone, Apostila disponibilizada no Classroom	Estudo de Caso	15/03/2021 - 20/03/2021	100	-	10	
8	3	71-79	Teoria das Contingências	Entender as abordagens da Teoria e sua aplicabilidade nas empresas	Uso de computador ou smartphone, Apostila disponibilizada no Classroom	Estudo de Caso	22/03/2021 - 27/03/2021	100	-	9	
9	- Atividade de Reposição (que não tenha sido não concluída) e avaliação final (se aplicável) - Aula Extra (se aplicável)							29/03/2021 - 01/04/2021			1

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	Atividade Individual: Estudo de Caso e lista de atividades Atividade Individual: Lista de exercícios	100 100
2	Atividade Individual: Estudo de Caso Atividade Colaborativa: Estudo de Caso Atividade Individual: Pesquisa Documental	100 100 100
3	Atividade Individual: Estudo de Caso Atividade Individual: Estudo de Caso	100 100
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		700 PONTOS
Média Semestral (MS) =		Total de Pontos/7
AVALIAÇÃO FINAL	Lista de Exercícios ou Estudo de Caso	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>