



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: SEGUNDO PERÍODO/NOITE CURSO: ADMINISTRAÇÃO COMPONENTE CURRICULAR: SAÚDE E TRABALHO PROFESSOR(A): Dra. MARIA LUIZA DA COSTA SANTOS	PERÍODO: 2021.2
	CARGA HORÁRIA: 40h

TÓPI CO	UNIDA DE (semest re)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICO	INSTRUMENT O DE AVALIAÇÃO	PERÍOD O	ATIVIDADE INDIVIDUAL (Pontuação)	ATIVIDADE COLABORATIVA (Pontuação)	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	I	1,2, 3, 4, 5	Avaliação diagnóstica e Considerações iniciais sobre a relação trabalho e saúde	Efetivar uma avaliação diagnóstica sobre os conteúdos para 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	Texto: Saúde e Trabalho	Roteiro de atividade dialógica	13/10/2021 – 17/10/2021	_____	_____	05 h
2	I	6, 7, 8, 9, 10	Fatores humanos no trabalho	Compreender a relação entre a saúde do trabalhador e suas variações relacionadas ao trabalho.	Fórum Plantão de dúvidas	Lista de Exercício <i>google forms</i>	18/10/2021 – 23/10/2021	50 pontos	_____	05 h
3	I	11, 12, 13, 14, 15	Acidentes no trabalho	Compreender a importância da promoção e prevenção da Saúde no ambiente de Trabalho.	Livro digital de WACHOWICZ, M.C. (2012) Psicossomática e Segurança no trabalho	Debate	25/10/2021 – 30/10/2021	_____	_____	05 h

4	I	16, 17, 18, 19, 20	Doenças psicossomáticas; educação para a saúde.	<p>Conhecer as doenças psicossomáticas frequentes no trabalho;</p> <p>Conhecer as estratégias aplicadas para prevenir a Saúde do trabalhador</p>	Slides narrativos	Seminários interativos	01/11/2021 – 06/11/2021	_____	50 pontos	05 h
5	II	21, 22, 23, 24, 25	Qualidade de Vida no Trabalho - QVT	<p>Ter uma noção geral sobre os conceitos e importância da qualidade de vida;</p> <p>Reconhecer os fatores geradores de qualidade de vida no ambiente de trabalho.</p>	<p>Livro digital de WACHOWICZ, M.C. (2012) Qualidade de vida no trabalho</p> <p><i>Jamboard</i></p>	Roteiro dos fatores indicadores da QVT	08/11/2021 – 13/11/2021	_____	_____	05 h
6	II	26, 27, 28, 29, 30	Ergonomia	<p>Entender o conceito de ergonomia e sua relação com o mundo do trabalho;</p> <p>Conhecer as estratégias ergonômicas aplicadas no ambiente de trabalho.</p>	<p>Slides Narrativos</p> <p>Vídeo</p>	Estudos de casos	16/11/2021 – 20/11/2021	50 pontos	_____	05 h
7	II	31, 32, 33, 34, 35	<p>Enfermidades Comuns no Trabalho;</p> <p>Distúrbios psíquicos e doenças Ocupacionais.</p>	<p>Conhecer as debilidades orgânicas degenerativas e as doenças do mundo moderno;</p> <p>Conhecer os diversos distúrbios psíquicos e doenças ocupacionais que permeiam o ambiente de trabalho.</p> <p>Reconhecer os diferentes conceitos de estresse identificando causas e sintomas.</p>	Slides Narrativos	Debate	22/11/2021 – 27/11/2021	_____	_____	05 h

8	II	36, 37, 38, 39, 40	Estilo de vida, Sedentarismo e Orientações Posturais	Conhecer os estilos de vida (saudável e degenerativo) e as estratégias aplicadas para a promoção da saúde física; Compreender a importância do controle da postura no exercício da atividade profissional e sua relação com a qualidade de vida no trabalho	Texto Vídeos	Estudo de caso Questionário de auto avaliação	29/11/2021 – 04/12/2021	_____	50 pontos	05 h
EXAMES FINAIS							06/12/2021 – 11/12/2021			

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

Obs.: 1) Considerando que o calendário acadêmico não indica período de reposição, apenas a semana de avaliações finais no final do semestre, a Subcomissão das AENP's do CSBA recomenda que as disciplinas sejam planejadas e estruturadas considerando ao menos um momento, ao longo do semestre letivo (13/07 – 02/10/21), para possíveis atividades de reposição.

Obs.: 2) Analisando o Ofício Circular 21/2021 – DDE/DG/JP/Reitoria/IFPB, a Subcomissão das AENP's do CSBA recomenda a disciplina Saúde e Trabalho (40h/a) realize o Exame Final no período 06 – 11/09/2021.

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
U1	50 (Atividade Individual) + 50 (Atividade Colaborativa)	100
U2	50 (Atividade Individual) + 50 (Atividade Colaborativa)	100
TOTAL DAS AVALIAÇÕES	04 ATIVIDADES	200 PONTOS

Média Semestral (MS) =		MS = U1 + U2/ 2
AVALIAÇÃO FINAL		100 PONTOS
CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA		<p>A média final das disciplinas será obtida através da seguinte expressão:</p> <p>MF=6.MS+4.AF10</p> <p>MF = Média Final MS = Média Semestral AF = Avaliação Final</p>

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º Semestre – Noite

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Economia e Mercado

PROFESSOR: Patricia Soares de Araújo Carvalho

PERÍODO: 2021.2

CARGA HORÁRIA: 80h/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	01 a 05	Disponibilização do material na sala do classroom Apresentação da Professora/ Conteúdo e Plano Instrucional	Tornar acessível para os estudantes os materiais referentes ao Tópico 1 deste PI Explicar como a disciplina funcionará no sistema de AENP para o semestre 2021.2	Acesso ao ambiente virtual Obs.: em virtude do calendário acadêmico do Campus JP e horário desta disciplina, não haverá encontro síncrono nesta semana; em substituição, será disponibilizado uma gravação explicando o funcionamento da disciplina no semestre 2021.2	- Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa	13/10/2021 – 16/10/2021	-	-	5
2	I	06 a 10	Acolhimento Exposição da programação e formato da atividade avaliativa para a 1ª Unidade	Ambientar os alunos ao ambiente virtual de aprendizagem Explicar como será o processo avaliativo referente a 1ª Unidade	- Realização de Encontro síncrono, dia 18/10/2021, das 19h – 20h, com interação virtual e em chat - Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos	- Para o primeiro ciclo avaliativo será desenvolvida uma avaliação individual - Nesta semana NÃO haverá	18/10/2021 – 23/10/2021	-	-	5

			Conceitos introdutórios e fundamentais sobre economia	Estudar alguns conceitos econômicos		atividade avaliativa				
3	I	11 a 15	Fundamentos da análise microeconômica	Conhecer os fundamentos da demanda	- Realização de Encontro síncrono, dia 18/10/2021, das 20h15 - 21h15, com interação virtual e em chat - Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos	Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa	18/10/2021 – 23/10/2021	-	-	5
4	I	16 a 20		Analisar a oferta e o equilíbrio de mercado	- Realização de Encontro síncrono, dia 18/10/2021, das 21h15 - 21h45, com interação virtual e em chat - Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos	Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa	18/10/2021 – 23/10/2021	-	-	5
5	I	21 a 25	Elasticidades	Estudar o efeito da variação do preço e da renda sobre a demanda e a oferta	- Realização de Encontro síncrono, dia 25/10/2021, das 19h – 20h, com interação virtual e em chat	Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa	25/10/2021 – 30/10/2021	-	-	5
6	I	26 a 30		Estudar o efeito da variação do preço e da renda sobre a demanda e a oferta	- Realização de Encontro síncrono, dia 25/10/2021, das 20h15 - 21h15, com interação virtual e em chat	Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa	25/10/2021 – 30/10/2021	-	-	5
7	I	31 a 35	Tira dúvidas	Tirar dúvidas sobre os conteúdos estudados na Unidade 1	- Realização de Encontro síncrono, dia 01/11/2021, das 19h - 20h, com interação virtual e em chat	1ª Atividade Avaliativa: Formulário sobre os conteúdos	01/11/2021 – 06/11/2021	100	-	5

					- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos	estudados na Unidade I - Prazo final para a postagem: 06/11/2021				
8	I	36 a 40	Definição calendário e formato das atividades para a 2ª Unidade Teoria da Produção	Explicar como será o processo avaliativo referente a 2ª Unidade Estudar as relações entre a quantidade produzida e as quantidades de insumos utilizados	- Realização de Encontro síncrono, dia 01/11/2021, das 20h15 - 21h15, com interação virtual e em chat	- Para o segundo ciclo avaliativo será desenvolvida uma avaliação individual.	01/11/2021 – 06/11/2021	-	-	5
9	II	41 a 45	EMPIF	Mostrar que empreender é possível	- Participação no IV EMPIF, dia 08/11/2021	- Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa	08/11/2021 – 13/11/2021	-	-	5
10	II	46 a 50	Teoria dos Custos de Produção	Estudar os custos associados a produção	- Realização de Encontro síncrono com interação virtual e em chat* - Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos * Definir com a turma a data e o horário	- Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa	15/11/2021 – 20/11/2021	-	-	5
11	II	51 a 55	Estruturas de mercado	Apontar algumas das estruturas de funcionamento de mercado e o	- Realização de Encontro síncrono, dia 22/11/2021, das 19h - 20h, com interação virtual e em chat	- Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa	22/11/2021 – 27/11/2021	-	-	5

				processo de formação de preços	- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos					
12	II	56 a 60	Tira dúvidas	Tirar dúvidas sobre os conteúdos estudados na Unidade II	<p>- Realização de Encontro síncrono, dia 29/11/2021, das 19h - 20h, com interação virtual e em chat</p> <p>- Resolução de exercícios</p>	<p>2ª Atividade Avaliativa: Formulário sobre os conteúdos estudados na Unidade II</p> <p>- Prazo final para a postagem: 04/12/2021</p>	29/11/2021 - 04/12/2021	100	-	5
13	III	61 a 65	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>- Realização de Encontro síncrono, dia 06/12/2021, das 19h - 20h, com interação virtual e em chat</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos</p>	<p>- Para o terceiro ciclo avaliativo será desenvolvida uma avaliação individual.</p> <p>- Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa</p>	06/12/2021 - 11/12/2021	-	-	5
14	III	66 a 70	Políticas econômicas	<p>Explicitar as principais políticas econômicas e as possíveis influências no mercado</p>	<p>- Realização de Encontro síncrono, dia 13/12/2021, das 19h - 20h, com interação virtual e em chat</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos</p>	<p>- Nesta semana NÃO haverá atividade avaliativa</p>	13/12/2021 - 18/12/2021	-	-	5

15	III	71 a 75	Setor externo	Conhecer os fundamentos do comércio internacional e os determinantes do comportamento das exportações e importações	<p>- Realização de Encontro síncrono, dia 20/12/2021, das 19h - 20h, com interação virtual e em chat</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos</p>	<p>3ª Atividade Avaliativa: Formulário sobre os conteúdos estudados na Unidade III</p> <p>- Prazo final para a postagem: 27/12/2021</p>	20/12/2021 - 25/12/2021	100	-	5
16	I, II e III	76 a 80	Reposições	Avaliar a aprendizagem absorvida não realizada pelo discente no calendário proposto	<p>- Realização de Encontro síncrono, dia 27/12/2021, das 19h - 20h, com interação virtual e em chat</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos</p> <p>Reposição da atividade avaliativa que não foi realizada</p>	<p>Atividade individual para repor o conteúdo abordado na atividade que o discente não realizou</p> <p>- Prazo final para a postagem: 29/12/2021</p>	27/12/2021 - 30/12/2021	100	-	5
	I, II e III	81 a 82	Exames Finais			<p>Atividade individual abordado todo o conteúdo programático estudado</p> <p>- Data da realização: 31/01/2022</p>	31/01/2022 - 04/02/2022	100	-	2

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

Obs.: 1) Considerando que o calendário acadêmico não indica período de reposição de atividades, apenas a semana de avaliações finais no final do semestre, a Subcomissão das AENP's do CSBA recomenda que as disciplinas sejam planejadas e estruturadas considerando ao menos um momento, ao longo do semestre letivo (13/10 – 30/12/21), para possíveis atividades de reposição.

Obs: 2) Ao elaborar o PI, o docente deverá atentar para os dias de feriados e prever a reposição do encontro síncrono com os alunos.

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: questionários	100
II	Atividade Individual: questionários	100
III	Atividade Individual: questionários	100
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		300 PONTOS
Média Semestral (MS) =		Total de Pontos/3
AVALIAÇÃO FINAL	Questionário Individual	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

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA II

PROFESSOR: HERBERT JOSÉ CAVALCANTI DE SOUZA

PERÍODO: 2021.2

CARGA HORÁRIA: 80 h/a

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA /	CARGA HORÁRIA
1	I	01 a 05	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 		13/10/2021 – 16/10/2021			5
2	I	06 a 10	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 		18/10/2021 – 23/10/2021			5
3	I	11 a 15	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 		25/10/2021 – 30/10/2021			5
4	I	16 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 		01/11/2021 – 06/11/2021			5
5	I	21 a 25	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; 		08/11/2021 – 13/11/2021			5

					<ul style="list-style-type: none"> ▪ Texto base em PDF 						
6	I	26 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; ▪ Texto base em PDF 		08/11/2021 – 13/11/2021				5
7	II	31 a 35	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; ▪ Texto base em PDF 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formulário na plataforma Google; 	15/11/2021 – 20/11/2021	100			5
9	II	36 a 40	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; <p>Calcular derivada das funções elementares</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Videoaulas; ▪ Texto base em PDF 		15/11/2021 – 20/11/2021				5
9	II	41 a 45	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; <p>Calcular derivada das funções elementares</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Videoaulas; ▪ Texto base em PDF 		22/11/2021 – 27/11/2021				5
10	II	46 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; <p>Calcular derivada das funções elementares</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Videoaulas; ▪ Texto base em PDF 		22/11/2021 – 27/11/2021				5
11	II	51 a 55	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; <p>Calcular derivada das funções elementares</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encontro síncrono no Google Meet; ▪ Videoaulas; ▪ Texto base em PDF 		29/11/2021 – 04/12/2021				5

			de variação instantânea.							
12	II	56 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; 	29/11/2021 – 04/12/2021	100		5
13	III	61 a 65	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 		06/12/2021 – 11/12/2021			5
14	III	66 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 		13/12/2021 – 18/12/2021			5
15	III	71 a 75	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 		20/12/2021 – 23/12/2021			5
16	III	76 a 80	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; 	27/12/2021 – 30/12/2021	100		5

	Exames Finais						04/10/2021 – 06/10/2021			

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)	100
II	ATIVIDADE DO TÓPICO V (AV2)	100
III	ATIVIDADE DO TÓPICO VIII (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

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: PSICOLOGIA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO - 2º PERÍODO – NOTURNO

PERÍODO: 2021.2

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: 67hs – 80h/a

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 05	Ambientação e Apresentação do Plano Instrucional	Familiarizar o aluno com o ambiente virtual e revisar conteúdo.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Não se aplica	13/10/2021 – 16/10/2021	Não se aplica	Não se aplica	5
2	I	05 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	18/10/2021 – 23/10/2021	Não se aplica	Não se aplica	5
3	I	10 a 15	Formação da Personalidade	Conhecer a formação, características e tipos de personalidade e sua utilidade nas organizações.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Vídeo 01: Gravar vídeo que explique a utilidade da Psicologia Comportamental no trabalho e a adequação da Personalidade nas atividades laborais.	25/10/2021 – 30/10/2021	Não se aplica	25 pontos	5

4	I	15 a 20	Funções mentais superiores	Conhecer a relação entre funções mentais superiores e o comportamento humano.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Não se aplica	01/11/2021 – 06/11/2021	Não se aplica	Não se aplica	5
5	I	20 a 25	Assertividade e psicologia e as relações interpessoais	Compreender as relações interpessoais no trabalho. Aprender a se comportar assertivamente no trabalho.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Questionário 01	08/11/2021 – 13/11/2021	40 pontos	Não se aplica	5
6	II	25 a 30	Comunicação Organizacional	Conhecer e utilizar os diferentes processos na comunicação organizacional.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Não se aplica	15/11/2021 – 20/11/2021	Não se aplica	25 pontos	5
7	II	30 a 35	Motivação no Trabalho Conceitos, teorias e aplicação nas organizações.	Aprender as principais Teorias da Motivação e 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	Vídeo 02: Elaboração de vídeo demonstrem comportamentos agressivos e passivos no trabalho, apresentando como deve ser o comportamento assertivos nesse contexto.	22/11/2021 – 27/11/2021	Não se aplica	Não se aplica	5
8	II	35 a 40	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	Não se aplica	29/11/2021 – 04/12/2021	Não se aplica	Não se aplica	5

9	II	40 a 45	Saúde e estresse no trabalho	Compreender como estresse interfere na saúde e produtividade do trabalhador e aprender a aplicar ações que diminuam o impacto do estresse no trabalho.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Não se aplica	06/12/2021 - 11/12/2021	Não se aplica	Não se aplica	5
10	II	45 a 50	Revisão de Conteúdos e organização dos seminários	Revisar conteúdos estudados. Planejar e organizar os seminários.	Web aula/Sites Vídeo aula Documentos PDF Podcast/Filme	Questionário 02	06/12/2021 - 11/12/2021	60 Pontos	Não se aplica	5
11	III	50 a 55	Seminário I e apresentação de vídeos	Apresentar seminário através de vídeo destacando seu aprendizado de tema específico.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Vídeo 03: Gravar apresentação do seminário e incluir vídeo com um problema organizacional, discussão das soluções e a aplicação da solução do seu tema.	13/12/2021 - 18/12/2021	Não se aplica	50 pontos	5
12	III	55 a 60	Seminário II e apresentação de vídeos	Apresentar seminário através de vídeo destacando seu aprendizado de tema específico.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Vídeo 03: Gravar apresentação do seminário e incluir vídeo com um problema organizacional, discussão das soluções e a aplicação da solução do seu tema.	13/12/2021 - 18/12/2021	Não se aplica	50 pontos	5
13	III	60 a 65	Seminário III e apresentação de vídeos	Apresentar seminário através de vídeo destacando seu aprendizado de tema específico.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Vídeo 03: Gravar apresentação do seminário e incluir vídeo com um problema organizacional, discussão das soluções e a aplicação da solução do seu tema.	20/12/2021 - 25/12/2021	Não se aplica	50 pontos	5

14	III	65 a 70	Seminário IV e apresentação de vídeos	Apresentar seminário através de vídeo destacando seu aprendizado de tema específico.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Vídeo 03: Gravar apresentação do seminário e incluir vídeo com um problema organizacional, discussão das soluções e a aplicação da solução do seu tema.	20/12/2021 - 25/12/2021	Não se aplica	50 pontos	5
15	III	70 a 75	Seminário V e apresentação de vídeos	Apresentar seminário através de vídeo destacando seu aprendizado de tema específico.	Web aula/Sites Vídeo aula Fotos/imagens Documentos PDF Podcast/Filme	Vídeo 03: Gravar apresentação do seminário e incluir vídeo com um problema organizacional, discussão das soluções e a aplicação da solução do seu tema.	27/12/2021 - 30/12/2021	Não se aplica	50 pontos	5
16	III	75 a 80	Conclusão da Disciplina	Verificar e aprendizagem da disciplina e dos seminários.	Web aula/Sites Vídeo aula Documentos PDF	Não se aplica	27/12/2021 - 30/12/2021	Não se aplica	Não se aplica	5
	Exames Finais						31/01/2022 - 04/02/2022			

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

Obs.: Considerando que o calendário acadêmico não indica período de reposição, apenas a semana de avaliações finais no final do semestre, a Subcomissão das AENP's do CSBA recomenda que as disciplinas sejam planejadas e estruturadas considerando ao menos um momento, ao longo do semestre letivo (13/07 – 02/10/21), para possíveis atividades de reposição.

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
U1	Atividade Coletiva – Vídeo 01 (até 25 p)	25
	Atividade Individual – Questionário 01 (até 50 p)	40
U2	Atividade Coletiva – Vídeo 02 (até 25 p)	25
	Atividade Individual – Questionário 02 (até 50 p)	60
U3	Atividade Coletiva – Vídeo 03 (até 50 p)	50
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		Até 200 PONTOS /2
Média Semestral (MS) =		Soma dos pontos dos vídeos + pontos dos questionários Divididos por 2
AVALIAÇÃO FINAL		Até 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</p> <p>MS = Média Semestral</p> <p>AF = Avaliação Final</p>

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: Segundo Semestre -Noite

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Estatística Básica

PROFESSORA: Laise Dias Alves Araújo

PERÍODO: 2021.2

CARGA HORÁRIA: 80h/a

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁR IA h/a
1	1	1-5	Estatística	<ul style="list-style-type: none"> Introduzir o tema Conceitualização básica 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	13/10/2021 – 16/10/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
2	1	6-10	Estatística	<ul style="list-style-type: none"> 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"> Aula de dúvida e sugestão. 	18/10/2021 – 23/10/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
3	1	11-15	Distribuição de Frequências	<ul style="list-style-type: none"> Aprender sobre frequências Construir tabelas de distribuições de diferentes frequências. 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	25/10/2021 – 30/10/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
4	1	16-20	Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> Aprender os diferentes gráficos de distribuição de frequências 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	01/11/2021 – 06/11/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5

				<ul style="list-style-type: none"> Entender qual o melhor à representar a variável trabalhada. 						
5	1	21-25	Medidas de posição e dispersão	<ul style="list-style-type: none"> Compreender cada uma das medidas; Aprender a diferença entre as medidas 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	08/11/2021 – 13/11/2021	100 pontos	Sem pontuação	5
6	2	26-30	Probabilidade	<ul style="list-style-type: none"> Conceitos básicos 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	15/11/2021 – 20/11/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
7	2	31-35	Probabilidade condicional	<ul style="list-style-type: none"> Compreensão de eventos condicionados 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	22/11/2021 – 27/11/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
8	2	36-40	Probabilidade Dependente	<ul style="list-style-type: none"> Compreensão de eventos dependentes 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	29/11/2021 – 04/12/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
9	2	41-45	Variáveis discretas	<ul style="list-style-type: none"> Definição Distribuições 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	06/12/2021 – 11/12/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
10	2	46-50	Medidas nas v.d.	<ul style="list-style-type: none"> Medidas de dispersão Medidas de posição 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; 	<ul style="list-style-type: none"> Atividade colaborativa Aula de dúvida e sugestão. 	06/12/2021 – 11/12/2021	Sem pontuação	100 pontos	5

					<ul style="list-style-type: none"> Google Meet. 					
11	3	51-55	Variáveis contínuas	<ul style="list-style-type: none"> Definição Distribuições 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	13/12/2021 - 18/12/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
12	3	56-60	Medidas nas v.c.	<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"> Aula de dúvida e sugestão. 	13/12/2021 - 18/12/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
13	3	61-65	Distribuições nas v.a.	<ul style="list-style-type: none"> Aprender e compreender as principais distribuições 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	20/12/2021 - 25/12/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
14	3	66-70	Distribuição Normal	<ul style="list-style-type: none"> Aprender a distribuição normal Saber usar nas situações problemas. 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	20/12/2021 - 25/12/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
15	3	71-75	Normal Padrão	<ul style="list-style-type: none"> Normalizar a distribuição normal Aprender a usar a tabela 	<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 sugestão. 	27/12/2021 - 30/12/2021	100 pontos	Sem pontuação	5
16	3	76-80	Aula de revisão	<ul style="list-style-type: none"> Período para reposições de atividades 	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo aula; PDF e/ou Slides; Google Meet. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de dúvida e sugestão. 	27/12/2021 - 30/12/2021	Sem pontuação	Sem pontuação	5
	Exames Finais						31/01/2022 - 04/02/2022	100 pontos	Sem pontuação	-

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

Obs.: Considerando que o calendário acadêmico não indica período de reposição, apenas a semana de avaliações finais no final do semestre, a Subcomissão das AENP's do CSBA recomenda que as disciplinas sejam planejadas e estruturadas considerando ao menos um momento, ao longo do semestre letivo (13/10/21 – 04/01/22), para possíveis atividades de reposição.

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
U1	Atividade 1 = 100 pontos	Atividade 1 = 100 pontos
U2	Atividade 2 = 100 pontos	Atividade 2 = 100 pontos
U3	Atividade 3 = 100 pontos	Atividade 3 = 100 pontos
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		300 PONTOS
Média Semestral (MS) = $\frac{U1+U2+U3}{3}$		Máximo da média semestral = $300/3= 100$ pontos
AVALIAÇÃO FINAL	Todos os temas abordados	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: 20212.2.46.1N, Curso Superior de Bacharelado em Administração, Matriz 81, 2º Período, Noturno CURSO: : Bacharelado em Administração COMPONENTE CURRICULAR: Inglês para Negócios PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Maria Theresa Targino de Araújo Rangel	PERÍODO: 2021.2
	CARGA HORÁRIA (100%) 60 h/a

TÓPICO	UNIDADE (Semestre)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA
1	U1	1	Ambientação Linguagem Verbal e Não Verbal	*Interagir com os participantes da disciplina. *Explicar o Plano Instrucional da disciplina. *O que é Leitura?	Google Meet; Slides - apresentação power point; Vídeo.	Leitura de Textos Diversos (não avaliativo)	13/10 a 16/10/21	-----	-----	5
2	U1	2	Estratégias de Leitura	*Dicas Tipográficas *Palavras Cognatas *Skimming *Scanning	Google Meet; Slides - apresentação power point; Vídeo.	Leitura de Textos Diversos (não avaliativo)	18/10 a 23/10/21	-----	-----	5
3	U1	3	Inferência estrutural: afixação	*Inferir os significados de palavras desconhecidas a partir de seu processo de formação.	Google Meet; Slides - apresentação power point;	Atividade Questionário	25/10 a 30/10/21	20	-----	5
4	U1	4	Elementos de Referência	* Reconhecer o papel dos referenciais para a construção do sentido do texto.	Slides - apresentação power point; Vídeo; PDF	Leitura de Textos Diversos	01/11 a 06/11/21	30	-----	5

5	U1	5	Gênero Textual - Anúncio	*Identificar a organização, e o propósito comunicativo do gênero anúncio. * Utilizar o vocabulário e/ou expressões específicas da área de atuação profissional do aluno.	Google Meet; Slides - apresentação power point; Vídeo; PDF	Atividade (Produção textual)	08/11 a 13/11/21	50	_____	5
6	U2	6	Grupo Verbal: noções gerais do sistema verbal da Língua Inglesa	*Conhecer a organização do sistema verbal da língua inglesa. *Reconhecer o papel e as funções dos verbos no texto.	Google Meet; Slides - apresentação power point; Vídeo; PDF	Leitura de Textos Diversos (não avaliativo)	16/11 a 20/11/21	_____	-----	5
7	U2	7	Grupo Verbal - Present Simple, Past Simple; Contrações verbais.	*Reconhecer os verbos no presente e passado; *Compreender textos sobre fatos do cotidiano, como também relatos de acontecimentos passados. *Identificar as contrações verbais da língua inglesa.	Google Meet; Slides - apresentação power point; Vídeo; PDF	Atividade Texto	22/11 a 27/11/21	30	-----	5
8	U2	8	Grupo Verbal: Modais	*Compreender a função dos verbos modais como elementos indicadores da atitude do falante em diferentes contextos momentos/contextos de interação.	Google Meet; Slides - apresentação power point; Vídeo; PDF	Atividade Questionário (não avaliativo)	29/11 a 04/12/21	_____	-----	5
9	U2	9	Grupo Verbal: Present Perfect x Past Simple	*Reconhecer os verbos no presente perfeito; *Compreender textos com o uso do present perfect.	Google Meet; Slides - apresentação power point; PDF	Atividade com Texto	06/12 a 11/12/21	30	-----	5

10	U2	10	Marcadores do Discurso – Linking Words	*Reconhecer o papel dos elementos coesivos para a compreensão do texto.	Google Meet; Slides - apresentação power point; PDF	Leitura de Textos diversos (não avaliativo)	13/12 a 18/12/21	_____	_____	5
11	U2	11	Gênero Textual – Entrevista de Emprego	*Identificar a organização, o funcionamento e o propósito comunicativo do gênero textual CV	Google Meet; Slides - apresentação power point; PDF	Atividade de produção textual	20/12 a 23/12/21	40	_____	5
12	U2	12	Gênero Textual – Curriculum Vitae (CV)	*Identificar a organização, o funcionamento e o propósito comunicativo do gênero textual CV.	Google Meet; Slides - apresentação power point, PDF	Atividade de produção textual (não avaliativo)	27/12 a 30/12/21	_____	-----	5

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no ambiente virtual de aprendizagem Google Classroom	200 pontos
Fórmula de cálculo da pontuação da média semestral (MS)	Somatório de todas as tarefas pontuadas
A nota 1 (N1) será o somatório de pontos das atividades propostas nas aulas 3, 4, e 5 totalizando 100 pontos. A nota 2 (N2) será o somatório de pontos das atividades propostas nas aulas 7, 9, e 11 totalizando 100 pontos. A média é obtida da seguinte forma: $N1+N2$ dividido por 2 = média do semestre Média de aprovação igual ou superior a 70.	
A reposição constituir-se-á de uma atividade individual para alunos que faltaram alguma atividade avaliativa.	0 - 100
Horário disponível para tirar dúvidas dos alunos	A combinar com os próprios alunos
Horário das aulas síncronas	Nas quartas-feiras às 20:15 (horário da aula presencial)

João Pessoa, 27 de setembro de 2021.

Docente Coordenador da Subcomissão

Docente da Disciplina

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2021.2 Semestre 2º Período Manhã

PERÍODO: 2021.2

CURSO: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Teoria das Organizações

CARGA HORÁRIA: 80h/a

PROFESSOR: Rachel Costa Ramalho Vasconcelos

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 05	Recepção e ambientação dos alunos. Apresentação do plano instrucional. Ambiente Organizacional/ Papéis e Habilidades do Administrador	Ambientação dos alunos ao ambiente virtual de aprendizagem. Apresentar as ferramentas e recursos. Descrever o Ambiente Organizacional e os papéis e habilidades do Administrador.	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	-	13/10/2021 – 16/10/2021	-	-	5

2	I	06 a 10	<p>Introdução à Administração: Conceitos, Definições. Eficiência x Eficácia. Processo Administrativo: Planejamento, Organização, Direção e Controle. Variáveis Básicas. Principais Teorias e Enfoques.</p>	<p>Apresentar os conceitos sobre Gestão. Eficiência. Eficácia.</p> <p>Conhecer o Processo Administrativo e as variáveis básicas da administração.</p>	<p>Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom</p>	<p>Exercício de fixação – Atividade Avaliativa</p>	<p>13/10/2021 – 16/10/2021</p>	60	-	5
3	I	11 a 15	<p>História da Administração. A Revolução Industrial. As Fases das Empresas. 1º Fase - Artesanal. 2º Fase - Transição do artesanato à industrialização. 3º Fase - Desenvolvimento Industrial. 4º Fase - Gigantismo industrial. 5º Fase - Moderna. 6º Fase - Globalização. Filme: Tempos Modernos</p>	<p>Conhecer a história da Administração e descrever as fases das empresas</p>	<p>Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom</p>	-	<p>18/10/2021 – 23/10/2021</p>	-	-	5

4	I	16 a 20	Abordagem Clássica. Administração Científica. Aspectos Fundamentais da Organização Racional do Trabalho (ORT). Fadiga Humana. Desenho de Cargos e Tarefas. Incentivos Salariais e Premiações. Supervisão Funcional. Henry Ford e a linha de montagem. Produção em massa. Intercambialidade das peças. Documentário Henry Ford - The Biography Channel. Os princípios gerais da Administração de Fayol.	Descrever a abordagem Clássica da Administração e suas principais características	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	Fórum – Atividade avaliativa	18/10/2021 – 23/10/2021	-	40	5
5	I	21 a 25	Abordagem Clássica. Teoria da Burocracia. Características da burocracia. Disfunções da burocracia. Tipos de Sociedade e Autoridade. Compreender o modelo burocrático das organizações.	Compreender o Modelo Burocrático das organizações Discutir as relações de poder nas organizações	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	-	25/10/2021 – 30/10/2021	-	-	5

6	II	26 a 30	Abordagem Humanística. Teoria das Relações Humanas. A experiência de Hawthorne. Conclusões e contribuições.	Discutir as especificidades das relações humanas no trabalho	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	-	25/10/2021 – 30/10/2021	-	-	5
7	II	31 a 35	Abordagem Humanística. Teoria Comportamental. A motivação Humana. Teorias de motivação	Descrever o ciclo motivacional e as teorias da motivação humana	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	Formulário - Atividade Avaliativa	01/11/2021 – 06/11/2021	60	-	5
8	II	36 a 40	Abordagem Humanística. Teoria Estruturalista. Tipologia das Organizações. Tipologia de Etzioni. Tipologia de Blau e Scott.	Compreender as Tipologias das Organizações.	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	-	01/11/2021 – 06/11/2021	-	-	5
9	II	41 a 45	Abordagem Moderna da Administração. Teoria de Sistemas. Conceito e Características dos sistemas. Ambiente Organizacional/ Teoria Neoclássica.	Conhecer o conceito e características dos sistemas	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	Exercício de fixação – Atividade Avaliativa	08/11/2021 – 13/11/2021	40	-	5

10	II	46 a 50	Abordagem Moderna da Administração. Administração Por Objetivos (APO).	Compreender a mecânica do processo e definir APO e suas características	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	-	15/11/2021 – 20/11/2021	-	-	5
11	III	51 a 55	Abordagem Moderna da Administração. Desenvolvimento Organizacional (DO).	Conhecer as características básicas e estágios do DO	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	-	22/11/2021 – 27/11/2021	-	-	5
12	III	56 a 60	Abordagem Moderna da Administração. Teoria da Contingência. Conceitos e Origem. Tipologia de Ambientes. Novas Abordagens.	Compreender as estruturas e a dinâmica das organizações. Conhecer as Tipologias de Ambientes.	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	Formulário - Atividade Avaliativa	29/11/2021 – 04/12/2021	50	-	5
13	III	61 a 65	Abordagem Contemporânea da Administração. A nova lógica das Organizações	Apresentar as novas abordagens e tendências das organizações	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom		06/12/2021 – 11/12/2021	-	-	5

14	III	66 a 70	Abordagem Contemporânea da Administração. Gestão da Qualidade	Apresentar o conceito e as perspectivas da qualidade	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	Fórum – Atividade avaliativa	13/12/2021 – 18/12/2021	-	50	5
15	III	71 a 75	Abordagem Contemporânea da Administração. Benchmarking	Descrever os tipos, princípios e características do Benchmarking	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	-	20/12/2021 – 25/12/2021	-	-	5
16	III	76 a 80	Abordagem Contemporânea da Administração. Gestão do Conhecimento	Apresentar o espiral do conhecimento e os processos de gestão da aprendizagem organizacional	Disponibilização de slides/ Vídeo/ Meet (aula ao vivo) / Acompanhamento online para tirar dúvidas. Material disponibilizado no classroom	-	27/12/2021 – 30/12/2021	-	-	5
	Exames Finais (Questionário)						31/01/2022 – 04/02/2022	100	-	-

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

Obs.: Considerando que o calendário acadêmico não indica período de reposição, apenas a semana de avaliações finais no final do semestre, a Subcomissão das AENP's do CSBA recomenda que as disciplinas sejam planejadas e estruturadas considerando ao menos um momento, ao longo do semestre letivo (13/07 – 02/10/21), para possíveis atividades de reposição.

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
U1	Atividade Individual: Exercício de Fixação	60
	Atividade Colaborativa: Fórum	40
	NOTA TOTAL DA UNIDADE 1 (NTU1) = (AV1 + AV2)	100 PONTOS (AV1+AV2=100)
U2	Atividade Individual: Formulário	60
	Atividade Individual: Exercício de fixação	40
	NOTA TOTAL DA UNIDADE 2 (NTU2) = (AV1 + AV2)	100 PONTOS (AV1+AV2=100)
U3	Atividade Individual: Formulário	50
	Atividade Colaborativa: Fórum	50
	NOTA TOTAL DA UNIDADE 3 (NTU3) = (AV1 + AV2)	100 PONTOS (AV1+AV2=100)
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		300 PONTOS
Média Semestral (MS) = $\frac{NTU1 + NTU2 + NTU3}{3}$		300/3=100 PONTOS
AVALIAÇÃO FINAL	Questionário	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