

**PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS**

**TURMA:** 6º Período – Noturno

**PERÍODO:** 2021.1

**CURSO:** BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

**COMPONENTE CURRICULAR:** Gestão da Qualidade

**CARGA HORÁRIA:** 80h/a

**PROFESSOR:** Anna Carolina C. Carneiro da Cunha

TÓPICO	UNIDA DE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
1	I	1-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Apresentação da proposta de trabalho da disciplina e da sala de aula virtual</li> <li>▶ Discussão inicial sobre a Gestão da Qualidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Entender a estrutura da disciplina no AVA e seu funcionamento</li> <li>▶ Compreender os princípios iniciais da Gestão da Qualidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>		13/07/2021 – 17/07/2021			5
2	I	6-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Evolução histórica da Qualidade no mundo</li> <li>▶ Eras da qualidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Obter uma visão histórica da trajetória da Qualidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>		13/07/2021 – 17/07/2021			5
3	I	11-15	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ A evolução da Qualidade no Brasil</li> <li>▶ A globalização e o movimento pela Qualidade no Brasil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Estudar o desenvolvimento da Qualidade no Brasil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> </ul>	Elaboração de resumo	19/07/2021 – 24/07/2021	40 pontos		5

					<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>					
4	I	16-20	▶ Abordagens conceituais de Qualidade	▶ Aplicar os conceitos de gestão da Qualidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>		19/07/2021 – 24/07/2021			5
5	I	21-25	▶ Teorias e Modelos da Qualidade	▶ Entender as definições relativas à Qualidade e ao seu gerenciamento na organização	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>	Questionário	26/07/2021 – 31/07/2021	60 pontos		5
6	II	26-30	▶ Princípios e indicadores da Gestão da Qualidade	▶ Avaliar os resultados de processos dos negócios com base na gestão da Excelência	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>		26/07/2021 – 31/07/2021			5

7	II	31-35	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Qualidade em produtos X Qualidade em serviços</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Identificar os principais fatores influentes na Gestão da Qualidade de produtos e serviços</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>		02/08/2021 – 07/08/2021			5
8	II	36-40	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Qualidade nos processos administrativos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Compreender e analisar os principais processos de gestão e garantia da Qualidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>	Resolução de lista de exercícios	02/08/2021 – 07/08/2021		30 pontos	5
9	II	41-45	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sistemas de Gestão da Qualidade</li> <li>▶ Diferenças entre ISO 9001:2008 e ISO 9001:2015</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aprender a normalizar as ações, propiciando a garantia da efetividade do processo de negócio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>		09/08/2021 – 14/08/2021			5
10	II	46-50	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sistemas de Gestão da Qualidade</li> <li>▶ Manual da Qualidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Conhecer como as empresas podem documentar seu funcionamento de maneira clara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> </ul>	Elaboração da etapa inicial do projeto de Qualidade	16/08/2021 – 21/08/2021		70 pontos	5

					<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>				
11	III	51-55	▶ Ferramentas da Qualidade	▶ Aprender sobre as características gerais das ferramentas de Gestão da Qualidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>	23/08/2021 – 28/08/2021			5
12	III	56-60	▶ Ferramentas da Qualidade	▶ Desenvolver a aplicação prática dos princípios e definições da Gestão da Qualidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>	30/08/2021 – 04/09/2021			5
13	III	61-65	▶ Ferramentas da Qualidade	▶ Desenvolver a aplicação prática dos princípios e definições da Gestão da Qualidade (cont.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> <li>▶ Vídeos</li> <li>▶ Slides em pdf</li> </ul>	06/09/2021 – 11/09/2021			5
14	III	66-70	▶ Orientação dos trabalhos	▶ Finalizar a elaboração do projeto	▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)	13/09/2021 – 18/09/2021			5

					<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> </ul>						
15	III	71-75	▶ Apresentação	▶ Apresentar o trabalho final da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula)</li> <li>▶ Interação em chat</li> </ul>	Elaboração e apresentação do projeto final de Qualidade	20/09/2021 – 25/09/2021		100 pontos	5	
16		76-80	▶ Reposição	▶ Demonstrar entendimento dos assuntos estudados na disciplina	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encontro em sala de aula virtual (Google Sala de Aula) para momento de tirar dúvidas</li> <li>▶ Estudos por apostilamento de textos e livros</li> <li>▶ Interação em chat</li> </ul>		27/09/2021 – 02/10/2021			5	
Exames Finais								04/10/2021 – 06/10/2021			

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	Elaboração de resumo (AV1) Questionário (AV2)	40 60

	NOTA TOTAL DA UNIDADE 1 (NTU1) = AV1 + AV2	100
U2	Resolução de lista de exercícios (AV3) Elaboração da etapa inicial do projeto de Qualidade (AV4) NOTA TOTAL DA UNIDADE 2 (NTU2) = AV3 + AV4	30 70
U3	Elaboração e apresentação do projeto final de Qualidade (AV5) NOTA TOTAL DA UNIDADE 3 (NTU3) = AV5	100 100
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		300 PONTOS
Média Semestral (MS) = $\frac{NTU1 + NTU2 + NTU3}{3}$		<b>300/3</b>
AVALIAÇÃO FINAL		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:** 6º Semestre – Noite

**PERÍODO:** 2021.1

**CURSO:** BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

**COMPONENTE CURRICULAR:** Pesquisa Operacional

**CARGA HORÁRIA:** 80h/a

**PROFESSOR:** Elaine Cristina Batista de Oliveira

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
<b>1</b>	I	1 - 5	Introdução à Pesquisa Operacional: Formulação de problemas e resolução gráfica	Apresentar de forma geral as definições e premissas dos modelos	WEB AULA (01 hora) Livro: (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional – Cap 1	-	13/07/2021 – 17/07/2021	-	-	5
<b>2</b>	I	6 -10	Introdução à Pesquisa Operacional: Formulação de problemas e resolução gráfica	Apresentar de forma geral as definições e premissas dos modelos	WEB AULA (01 hora) Livro: (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional – Cap 2	<b>Lista de exercícios:</b>  <b>Questões propostas do capítulo 2 – questões 1 a 5, página 54.</b>	19/07/2021 – 24/07/2021	20	-	5
<b>3</b>	I	11-15	Introdução à Pesquisa Operacional:	Entender a resolução de problemas	<b>WEB AULA (01 hora)</b>	-	26/07/2021 – 31/07/2021	-	-	5

			Formulação de problemas e resolução gráfica	usando gráficos	Livro: (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional – Cap 2					
4	I	16-20	O MÉTODO SIMPLEX 1. Descrição do Método Simplex; 2. Desenvolvendo o Método Simplex;	Apresentar o método Simplex, realizar atividades para compreender a resolução de problemas de gestão usando esta técnica.	<b>WEB AULA (01 hora)</b> Livro: (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional páginas 61 à 108; Atividades.	-	02/08/2021 – 07/08/2021	-	-	5
5	I	21-25	O MÉTODO SIMPLEX 3. A matemática do Método Simplex;	Apresentar o método Simplex, realizar atividades para compreender a resolução de problemas de gestão usando esta técnica.	<b>WEB AULA (01 hora)</b> Livro: (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional páginas 61 à 108; Atividades.	-	09/08/2021 – 14/08/2021	-	-	5
6	I	26-30	O MÉTODO SIMPLEX 3. A matemática do Método Simplex;	Apresentar o método Simplex, realizar atividades para compreender a resolução de problemas de	<b>WEB AULA (01 hora)</b> Livro: (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional páginas 61 à 108; Atividades.	=	16/08/2021 – 21/08/2021	-	-	5



				gestão usando esta técnica.						
7	I	31-35	O MÉTODO SIMPLEX 4. O Método Simplex de forma tabular; 5. Análise da otimização;	Estudar os fundamentos de resolução de problemas de otimização e entender as aplicações do método.	<b>WEB AULA (01 hora)</b> Livro: (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional páginas 61 à 108; Atividades.	-	23/08/2021 – 28/08/2021	-	-	5
8	I	36-40	O MÉTODO SIMPLEX 6. Implementação computacional; 7. Exemplos de aplicações do Método Simplex.	Estudar os fundamentos de resolução de problemas de otimização e entender as aplicações do método.	<b>WEB AULA (01 hora)</b> Livro: (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional páginas 61 à 108; Atividades.	<b>Lista de exercícios:</b> <b>Exercícios Propostos 1 à 4, páginas 56 e 57</b>	30/08/2021 – 04/09/2021	80	-	5
9	II	41-45	SOLVER – EXCEL INTRODUÇÃO	Aprender a usar o solver no Excel	<b>WEB AULA – (01 hora)</b> Livro (Lachtermacher) Pesquisa Operacional na tomada de decisões – Capítulo 3 páginas 51 à 59	-	06/09/2021 – 11/09/2021	-	-	5
10	II	46-50	SOLVER – EXCEL RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	Aprender a usar o solver no Excel	<b>WEB AULA – (01 hora)</b> Livro (Lachtermacher) Pesquisa Operacional na tomada de decisões	-	06/09/2021 – 11/09/2021	-	-	5

					– Capítulo 3 páginas 51 à 59					
11	II	51-55	SOLVER – EXCEL RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	Aprender a usar o solver no Excel	<b>WEB AULA – (01 hora)</b> Livro (Lachtermacher) Pesquisa Operacional na tomada de decisões – Capítulo 3 páginas 51 à 59; Vídeo aulas; Atividades. Estudo de caso.	-	13/09/2021 – 18/09/2021	-	-	5
12	II	55-60	SOLVER – EXCEL RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	Aprender a usar o solver no Excel	<b>WEB AULA – (01 hora)</b> Livro (Lachtermacher) Pesquisa Operacional na tomada de decisões – Capítulo 3 páginas 51 à 59; Vídeo aulas; Atividades. Estudo de caso.	-	13/09/2021 – 18/09/2021	-	-	5
13	II	61-65	DUALIDADE E ANÁLISE DE SENSIBILIDADE  1. Teoria da dualidade; 2. A dualidade e o efeito econômico; 3. A dualidade e a análise de sensibilidade;	Conhecer a teoria da dualidade e as consequências em problemas matemáticos. Conhecer como fazer e a interpretação da análise de sensibilidade	<b>WEB AULA (01 hora)</b> Livro (Lachtermacher) Pesquisa Operacional na tomada de decisões – Capítulo 3 páginas 85 à 114; Atividades. Estudo de caso.	<b>Lista de exercícios: Resolver as questões anteriores usando o SOLVER/ EXCEL.</b>	20/09/2021 – 25/09/2021	100	-	5

			4. A função da análise de sensibilidade; 5. Aplicação da análise de sensibilidade.							
14	III	66-70	PROBLEMAS DE TRANSPORTE E DESIGNAÇÃO  1. O problema de transporte; 2. O Método Vogel e Método da Distribuição Modificada	Conhecer os métodos de resolução de problemas de transporte usando programação matemática.	<b>WEB AULA (01 hora)</b> Livro Livro (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional páginas 111 à 130; Atividades. Estudo de caso.	-	20/09/2021 – 25/09/2021	-	-	5
15	III	71-75	PROBLEMAS DE TRANSPORTE E DESIGNAÇÃO  3. O Método Simplex para o problema de transporte	Conhecer os métodos de resolução de problemas de transporte usando programação matemática.	<b>WEB AULA (01 hora)</b> Livro Livro (Moreira) Introdução à pesquisa Operacional páginas 130 à 153; Atividades. Estudo de caso.	-	27/09/2021 – 02/10/2021	-	-	5
16	III	76-80	PROBLEMAS DE TRANSPORTE E DESIGNAÇÃO	Conhecer os métodos de resolução de problemas de transporte	<b>WEB AULA (01 hora)</b> Livro Livro (Moreira) Introdução à pesquisa	<b>Lista de exercícios:</b> <b>Resolver as questões propostas 1 a 4.</b>	27/09/2021 – 02/10/2021	100	-	5

		4. Problemas de Designação	usando programação matemática.	Operacional páginas 130 à 153; Atividades. Estudo de caso.					
	I/II/III	Reposições	Avaliar a aprendizagem absorvida não realizada pelo discente no calendário proposto	Reposição da atividade avaliativa que não foi realizada	Atividade individual para repor o conteúdo abordado na atividade que o discente não realizou.		100	-	
	Exames Finais					04/10/2021 – 06/10/2021			

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: exercícios	20
	Atividade individual: exercícios	80

U2	<b>Atividade individual: exercícios utilizando o solver</b>	100
U3	<b>Atividade individual: exercícios utilizando o solver</b>	100
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		300 PONTOS
Média Semestral (MS) =		Total das avaliações/3
AVALIAÇÃO FINAL		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:** 6º Semestre – Noite

**CURSO:** Bacharelado em Administração

**COMPONENTE CURRICULAR:** - Práticas de Pesquisa em Recursos Materiais e Patrimoniais - PARMP

**PROFESSORA:** Maria da Conceição Monteiro Cavalcanti

**PERÍODO:** 2021.1

**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	1-5	- Boas-vindas. Apresentação do plano instrucional. - Apresentação da disciplina. Estabelecimento de cronograma de atividades. - Socialização inerente a elaboração de um artigo científico ou relatório de consultoria. - Importância da formação da grupos. - Sugestão de temas emergentes para discussão	Contextualizar as possibilidades de métodos e técnicas de levantamento de dados em função da análise.	Computadores e similares Aula síncrona via google <i>meet</i> . Tira dúvidas pelo Google sala de aula	-	13/07/2021 – 17/07/2021	-	-	5
2	I	6-10	Megatendências na administração dos recursos materiais e patrimoniais. Inovação, sustentabilidade dentre outros destaques.	Elucidar as teorias e casos práticos que dão sustentação as boas práticas administrativas e organizacionais na área de ARMP	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Computador. Consulta a Bases de dados bibliográfica Capes/CNPQ/Sielo	-	19/07/2021 – 24/07/2021	-	-	5

3	I	11-15	Importância do diagnóstico e relevância das possibilidades de aplicação de instrumento de coleta de dados para levantamento da problemática a ser trabalhada.	Compreender a importância da formulação da problematização e identificação de categorias de análise teóricas para montagem do instrumento de coleta de dados e decisão das técnicas e métodos a serem utilizados para oportunizar a análise	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Utilização de slides e computador. Consulta bibliográfica e a Bases de dados Capes/CNPQ/Sielo	Trabalho em grupo: esboço do projeto	26/07/2021 – 31/07/2021	-	50	5
4	I	16-20	Entendimento do escopo da pesquisa e prospecção de limitações que possam provocar descontinuidade da pesquisa face equívocos na descrição do diagnóstico inicial apresentado	Fixar o objetivo geral e observar os objetivos específicos em função das teorias correlatas a estes	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Utilização Computador (slides). Consulta a referenciais teóricos e Bases de dados Capes/CNPQ/Sielo	Trabalho em grupo: entrega do projeto	02/08/2021 – 07/08/2021	-	50	5
5	II	21-25	Decisão do referencial teórico Fontes de pesquisa - Parte I	Verificar eficácia das escolhas teóricas com o alinhamento das categorias de análise visualizadas para os objetivos específicos	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Consulta a referenciais teóricos e Bases de dados Capes/CNPQ/Sielo	-	09/08/2021 – 14/08/2021	-	-	5
6	II	26-30	A Decisão do referencial teórico Fontes de pesquisa - Parte II	Orientar e Responder as inquietações dos grupos. Redirecionar esforços	Exposição dos grupos acerca dos trabalhos desenvolvidos (oportunidades, dificuldades e limitações)	-	09/08/2021 – 14/08/2021	-	-	5
7	II	31-35	Decisão de técnicas de pesquisa e análise de dados. O instrumento de coleta de dados - Parte I	Identificar os sujeitos envolvidos nas respostas, possibilidade de coleta de dados, o tempo de coleta e análise em função dar	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Utilização de slides	-	16/08/2021 – 21/08/2021	-	-	5

				respostas a questão problema.						
8	II	36-40	Decisão de técnicas de pesquisa e análise de dados. O instrumento de coleta de dados - Parte II	Orientar e Responder as inquietações dos grupos; Redirecionar esforços	Exposição dos grupos acerca dos trabalhos desenvolvidos (oportunidades, dificuldades e limitações)	Trabalho em grupo: entrega do instrumento de coleta de dados	16/08/2021 – 21/08/2021	-	50	5
9	II	41-45	Visualização de evidências face ao recorte teórico e instrumento de pesquisa apresentados - Parte I	Visualizar a contribuição teórica a prática da proposta de trabalho realizado em campo empírico	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Utilização de slides	-	23/08/2021 – 28/08/2021	-	-	5
10	II	46-50	Visualização de evidências face ao recorte teórico e instrumento de pesquisa apresentados - Parte II	Orientar, responder as inquietações dos grupos e redirecionar esforços	Exposição dos grupos acerca dos trabalhos desenvolvidos (oportunidades, dificuldades e limitações)	-	23/08/2021 – 28/08/2021	-	-	5
11	II	51-55	Pressupostos iniciais do trabalho e possibilidade de êxito através na análise de resultados	Aplicação do instrumento de coleta de dados e construção da análise dos resultados	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Utilização de slides	Trabalho em grupo: entrega dos resultados preliminares	30/08/2021 – 04/09/2021	-	50	5
12	III	56-60	Análise dos resultados: alternativas para resolução do problema identificado a partir dos achados pós coleta de dados	Possibilitar que se perceba a Triangulação entre a problematização, o referencial teórico e os métodos de pesquisa, em função da elaboração da análise de resultados	Exposição dos grupos acerca das expectativas do levantamento de dados e a conexão com os objetivos específicos apresentados	-	30/08/2021 – 04/09/2021	-	-	5
13	III	61-65	Exposição das evidências face ao recorte teórico e instrumento de pesquisa apresentados	Apresentar proposta de intervenção, inovação, modelos e /ou práticas efetivas aplicáveis a organização em estudo	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Utilização de slides	-	06/09/2021 – 11/09/2021	-	-	5



14	III	66-70	Métodos e Técnicas de Pesquisa; Utilização de modelos teóricos	Obter eficácia na aplicação do instrumento de coleta de dados	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Utilização de slides		13/09/2021 – 18/09/2021	-	-	5
15	III	71-75	Como apresentar a análise dos dados	Obter eficácia na aplicação do instrumento de coleta de dados	Exposição dos grupos acerca das expectativas sobre os resultados preliminares da coleta de dados. Análise final dos resultados	-	20/09/2021 – 25/09/2021	-	-	5
16	III	76-80	Interpretação dos dados em análise e elementos da redação da conclusão e recomendações	Identificar o perfil de administradores/consultores: ações de identificação, habilidade de análise, levantamento de evidências teóricas e empíricas ARMP	Aula síncrona via google <i>meet</i> . Utilização de slides	Trabalho em grupo: entrega da versão final construída ao longo da disciplina	27/09/2021 – 02/10/2021	-	100	5
Exames Finais							04/10/2021 – 06/10/2021			

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.

<b>Descrição de pontuação das atividades de avaliação</b>		
<b>Unidade do semestre avaliada</b>	<b>Pontuação das atividades colaborativas e individuais previstas para a unidade realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>Pontuação</b>
I	<b>Atividade Colaborativa:</b> Trabalho em grupo: esboço do projeto	<b>50</b>
	<b>Atividade Colaborativa:</b> Trabalho em grupo: entrega do projeto	<b>50</b>
II	<b>Atividade Colaborativa:</b> Trabalho em grupo: entrega do instrumento de coleta de dados	<b>50</b>
	<b>Atividade Colaborativa:</b> Trabalho em grupo: entrega dos resultados preliminares	<b>50</b>
III	<b>Atividade Colaborativa:</b> Trabalho em grupo: entrega da versão final construída ao longo da disciplina	<b>100</b>
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		<b>300 PONTOS</b>
Média Semestral (MS) =		<b>Total de Pontos/3</b>
AVALIAÇÃO FINAL	Questionário Individual	<b>100</b>
CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA		<p>A média final das disciplinas será obtida através da seguinte expressão:</p> $MF = \frac{6 \cdot MS + 4 \cdot AF}{10}$ <p>MF = Média Final MS = Média Semestral AF = Avaliação Final</p>

**PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS**

**TURMA:** 6º Período - Noturno

**PERÍODO:** 2021.1

**CURSO:** BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

**COMPONENTE CURRICULAR:** Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho

**CARGA HORÁRIA:** 80h/a

**PROFESSOR:** Taline Regina Pereira Cabral

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL / PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA h/a
1	I	1-5	Acolhimento aos alunos, apresentação do Plano de Ensino.	Recepcionar os discentes e apresentar os conteúdos a serem abordados nas AENPs, referentes à disciplina e a forma avaliativa adotada em cada Unidade.	Realização de webaula (aula síncrona), dia 15/07/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u>	NÃO haverá atividade avaliativa	13/07/2021 – 17/07/2021	-	-	5
2	I	6-10	Abordagem diagnóstica.	Avaliar o nível de conhecimento da turma sobre conhecimentos gerais de saúde	Realização de webaula (aula síncrona), dia 16/07/2021, das	NÃO haverá atividade avaliativa	13/07/2021 – 17/07/2021	-	-	5

				e segurança do trabalho.	<u>20h:15min – 21h:15min..</u>						
3	I	11-15	Conceitos introdutórios sobre saúde e segurança do trabalho (SST)	Conhecer os conceitos aplicados à saúde e segurança do trabalho na gestão das empresas.	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 22/07/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos.</p>	-	Avaliação individual: Lista de exercício	19/07/2021 – 24/07/2021	50 pontos	-	5
4	I	16-20	Legislação aplicada à Saúde e Segurança do Trabalho (SST)	Conhecer as legislações aplicadas à saúde e segurança do trabalho	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 23/07/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material</p>	NÃO haverá atividade avaliativa		19/07/2021 – 24/07/2021	-	-	5

					bibliográfico, slides e vídeos.					
5	I	21-25	Legislação aplicada à Saúde e Segurança do Trabalho (SST)	Conhecer as legislações aplicadas à saúde e segurança do trabalho	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 29/07/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos.</p>	Avaliação individual: Questionário	26/07/2021 – 31/07/2021	50 pontos	-	5
6	II	26-30	Riscos Ocupacionais	Promover o conhecimento necessário para a identificação e avaliação dos riscos e perigos constantes no ambiente e nas atividades cotidianas do trabalho.	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 30/07/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material</p>	NÃO haverá atividade avaliativa	26/07/2021 – 31/07/2021	-	-	5

					bibliográfico, slides e vídeos.					
7	II	31-35	Construção de Mapas de Riscos Ocupacionais	Elaborar Mapas de Riscos Ocupacionais de ambiente real de trabalho.	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 05/08/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos.</p>	Avaliação individual: Lista de exercícios	02/08/2021 – 07/08/2021	100 pontos	-	5
8	III	36-40	Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho	Conhecer os Sistemas de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho.	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 06/08/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material</p>	NÃO haverá atividade avaliativa	02/08/2021 – 07/08/2021	-	-	5

					bibliográfico, slides e vídeos.					
9	III	41-45	Norma OHSAS 18001: Requisitos Gerais e Política	Promover o conhecimento necessário para a elaboração de Requisitos e políticas na Gestão de SST, de acordo com as diretrizes da OHSAS 18001.	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 12/08/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material bibliográfico, slides e vídeos.</p>	Avaliação individual: Questionário	09/08/2021 – 14/08/2021	50 pontos	-	5
10	III	46-50	Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho (Norma OHSAS 18001): Planejamento	Promover o conhecimento necessário para a elaboração do Planejamento na Gestão de SST, de acordo com as diretrizes da OHSAS 18001.	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 19/08/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material</p>	NÃO haverá atividade avaliativa	16/08/2021 – 21/08/2021	-	-	5

					bibliográfico e slides					
11	III	51-55	Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho (Norma OHSAS 18001): Implementação, Operação	Promover o conhecimento necessário para a elaboração das estratégias de Implementação na Gestão de SST, de acordo com as diretrizes OHSAS 18001.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 26/08/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></li> <li>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</li> <li>- Estudos por material bibliográfico e slides.</li> </ul>	-Avaliação Colaborativa: Trabalho em Grupo	23/08/2021 – 28/08/2021	-	20 pontos	5
12	III	56-60	Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho (Norma OHSAS 18001): Implementação, Operação	Promover o conhecimento necessário para a elaboração das estratégias de Implementação na Gestão de SST, de acordo com as diretrizes OHSAS 18001.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 02/09/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></li> <li>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</li> <li>- Estudos por material</li> </ul>	NÃO haverá atividade avaliativa	30/08/2021 – 04/09/2021	-	-	5



					bibliográfico e slides					
13	III	61-65	Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho (Norma OHSAS 18001): Verificação	Promover o conhecimento necessário para a elaboração das estratégias de Verificação na Gestão de SST, de acordo com as diretrizes OHSAS 18001.	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 09/09/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material bibliográfico e slides</p>	NÃO haverá atividade avaliativa	06/09/2021 – 11/09/2021	-	-	5
14	III	66-70	Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho (Norma OHSAS 18001): Verificação	Promover o conhecimento necessário para a elaboração das estratégias de Verificação na Gestão de SST, de acordo com as diretrizes OHSAS 18001.	<p>-Realização de webaula (aula síncrona), dia 16/09/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min.</u></p> <p>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</p> <p>- Estudos por material</p>	NÃO haverá atividade avaliativa	13/09/2021 – 18/09/2021	30 pontos	-	5

					bibliográfico e slides					
15	III	71-75	Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho (Norma OHSAS 18001): Análise Crítica pela Direção	Promover o conhecimento necessário para a elaboração das estratégias de Análise crítica na Gestão de SST, de acordo com as diretrizes OHSAS 18001.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realização de webaula (aula síncrona), dia 23/09/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min..</u></li> <li>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</li> <li>- Estudos por material bibliográfico e slides</li> </ul>	Avaliação individual: Questionário	20/09/2021 – 25/09/2021	-	-	5
16	III	76-80	Planos de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho	Apresentar exemplos de Planos de Gestão de SST.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realização de webaula (aula síncrona), dia 30/09/2021, das <u>20h:15min – 21h:15min..</u></li> <li>- Encontro em sala de aula virtual (interação em chat).</li> <li>- Estudos por material</li> </ul>	NÃO haverá atividade avaliativa	27/09/2021 – 02/10/2021	-	-	5

					bibliográfico e slides.					
	Exames Finais: Avaliação individual: Questionário (abordando todo o conteúdo estudado).					04/10/2021 – 06/10/2021	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.

<b>Descrição de pontuação das atividades de avaliação</b>		
<b>Unidade do semestre avaliada</b>	<b>Pontuação das atividades colaborativas e individuais previstas para a unidade realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>Pontuação</b>
U1	Avaliação individual 1 (AV1) : Lista de exercício Avaliação individual 2 (AV2): Questionário Número Total da Unidade I = (AV1 +AV 2)	50 PONTOS 50 PONTOS AV1 + AV2 = 100 PONTOS
U2	Avaliação individual 3 (AV3) : Lista de exercício	100 PONTOS
U3	Avaliação individual 4 (AV4): Questionário Avaliação Colaborativa 5 (AV5): Trabalho em Grupo Avaliação individual 6 (AV6): Questionário	50 PONTOS 20 PONTOS 30 PONTOS AV4 + AV5+ AV6 = 100 PONTOS

	Número Total da Unidade III = (AV4+ AV5+ AV6)	
<b>TOTAL DAS AVALIAÇÕES</b>		<b>300 PONTOS</b>
Média Semestral (MS) =		Média Semestral (MS) = Total de Pontos/3
<b>AVALIAÇÃO FINAL</b>	Avaliação individual: Questionário (abordando todo o conteúdo estudado).	<b>100 PONTOS</b>
<b>CÁLCULO DA MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA</b>		<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:** 6º Semestre – Noite

**PERÍODO:** 2021.1

**CURSO:** BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

**COMPONENTE CURRICULAR:** Práticas de Pesquisa em Administração Financeira e Orçamentária

**CARGA HORÁRIA:** 80h/a

**PROFESSOR:** Odilon Saturnino Silva Neto

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	Plano de Ensino. Métodos de Estudo e de Fichamento.	Entender o delineamento de uma pesquisa científica e suas associações com os conceitos de AFO no que se refere à avaliação de empresas.	Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	Fichamento	13/07/2021 – 17/07/2021	10	-	5
2	I	06 a 10	Apresentação do Tema de Pesquisa. Divisão das Equipes.	Entender o delineamento de uma pesquisa científica e suas associações com os conceitos de AFO no que se refere à avaliação de empresas.	Leitura do Artigo: “Comparação entre Métodos para Avaliação de Empresas”. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	-	19/07/2021 – 24/07/2021	-	-	5
3	I	11 a 15	Fundamentos da Avaliação de Empresas.	Avançar na análise financeira fundamentalista de empresas, tendo como foco a geração de	Discussão do Artigo “Comparação entre Métodos para Avaliação de Empresas”.	-	26/07/2021 – 31/07/2021	-	-	5

				caixa e suas bases de valor.	Videoconferência no Google Meet. Videoaula.					
4	I	16 a 20	Fundamentos da Avaliação de Empresas e Desempenho Organizacional	Relacionar o Desempenho Econômico-Financeiro ao de Pessoal, verificando os impactos da análise de desempenho (pessoal) sobre os resultados do negócio.	Leitura do Artigo: “Avaliação de Desempenho de MPE”. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	Experimento	02/08/2021 – 07/08/2021	10	-	5
5	II	21 a 25	Introdução. Projeto de Pesquisa.	Contextualizar e delimitar um problema a ser resolvido ou uma questão a ser estudada na empresa-alvo, para fundamentar a sua avaliação econômico-financeira.	Estudo Dirigido – Introdução. Fórum. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	-	09/08/2021 – 14/08/2021	-	-	5
6	II	26 a 30	Introdução. Projeto de Pesquisa.	Contextualizar e delimitar um problema a ser resolvido ou uma questão a ser estudada na empresa-alvo, para fundamentar a sua avaliação econômico-financeira.	Estudo Dirigido – Introdução. Fórum. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	-	09/08/2021 – 14/08/2021	-	-	5

7	II	31 a 35	Introdução. Projeto de Pesquisa.	Contextualizar e delimitar um problema a ser resolvido ou uma questão a ser estudada na empresa-alvo, para fundamentar a sua avaliação econômico-financeira.	Estudo Dirigido – Introdução. Fórum. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	Submissão da Introdução (em equipe) no Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA Google Sala de Aula.	16/08/2021 – 21/08/2021	-	10	5
8	II	36 a 40	Levantamento Bibliográfico e Documental	Descrever as bases teórico-científicas do tema, identificando indicadores de análise financeira fundamentalista, bem como resultados já obtidos.	Estudo Dirigido – Referencial Teórico. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	-	16/08/2021 – 21/08/2021	-	-	5
9	II	41 a 45	Levantamento Bibliográfico e Documental	Descrever as bases teórico-científicas do tema, identificando indicadores de análise financeira fundamentalista, bem como resultados já obtidos.	Estudo Dirigido – Referencial Teórico. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	-	23/08/2021 – 28/08/2021	-	-	5
10	II	46 a 50	Levantamento Bibliográfico e Documental	Descrever as bases teórico-científicas do tema,	Estudo Dirigido – Referencial Teórico. Videoconferência	Submissão do Referencial Teórico – AVA	23/08/2021 – 28/08/2021	-	20	5

				identificando indicadores de análise financeira fundamentalista, bem como resultados já obtidos.	no Google Meet. Videoaula.	Google Sala de Aula.				
11	II	51 a 55	Metodologia	Descrever as variáveis relevantes e o método adotado para avaliar a empresa objeto de estudo.	Estudo Dirigido – Metodologia. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	-	30/08/2021 – 04/09/2021	-	-	5
12	II	56 a 60	Metodologia	Descrever as variáveis relevantes e o método adotado para avaliar a empresa objeto de estudo.	Estudo Dirigido – Metodologia. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	Submissão da Metodologia no AVA Google Sala de Aula. Discussão do Projeto de Pesquisa.	30/08/2021 – 04/09/2021	-	10	5
13	III	61 a 65	Análise dos Resultados	Apresentar os resultados da pesquisa que essencialmente respondam aos objetivos estabelecidos, propondo soluções de acordo com indicadores fundamentalistas de avaliação empresarial.	Estudo Dirigido – Análise de Dados. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	-	06/09/2021 – 11/09/2021	-	-	5
14	III	66 a 70	Análise dos Resultados e	Apresentar os resultados da	Estudo Dirigido – Análise de Dados.	Submissão dos Resultados no	13/09/2021 – 18/09/2021	-	40	5



			Considerações Finais	pesquisa que essencialmente respondam aos objetivos estabelecidos, propondo soluções de acordo com indicadores fundamentalistas de avaliação empresarial.	Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	AVA Google Sala de Aula.					
15	III	71 a 75	Entrega do Artigo e Discussões	Consolidar problema, objetivos, bases teóricas, resultados e conclusões, com a devida revisão das partes, propondo soluções para as organizações e para a sociedade.	Artigo Tecnológico. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	Submissão da versão final do Artigo no AVA Google Sala de Aula.	20/09/2021 – 25/09/2021	-	-	5	
16	I, II ou III	76 a 80	Reposição de Avaliação	Recuperar atividades perdidas em uma das unidades	Estudo Dirigido. Videoconferência no Google Meet. Videoaula.	-	27/09/2021 – 02/10/2021	-	-	5	
			Exames Finais					04/10/2021 – 06/10/2021	-	-	-

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	Fichamento 1 (Atividade 1) Experimento (Atividade 2) Peso da Unidade I: 20	$A1 \times 10 + A2 \times 10$
U2	Projeto de Pesquisa: Introdução (Atividade 3) Referencial Teórico (Atividade 4) Metodologia (Atividade 5) Peso da Unidade II: 40	$A3 \times 10 + A4 \times 20 + A5 \times 10$
U3	Artigo Tecnológico: Resultados e suas Associações (Atividade 6) Peso da Unidade III: 40	$A6 \times 40$
TOTAL DAS AVALIAÇÕES		100 PONTOS
Média Semestral (MS) = $\frac{Atividade\ 1 \times Peso\ 1 + Atividade\ 2 \times Peso\ 2 + \dots + Atividade\ n \times Peso\ n}{Soma\ dos\ Pesos}$		$MS = \frac{Fichamento \times 10 + Experimento \times 10 + Introduçã$
AVALIAÇÃO FINAL		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>

