

ANEXO I

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 1º período	PERÍODO: 2020.1
CURSO: Superior de Tecnologia em Telemática	
COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa	CARGA HORÁRIA (% a definir): 70%
PROFESSOR(A): Rute Leite Medeiros	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1ª unidade	1	Tipos textuais e gêneros textuais na esfera científica	1.Conhecer a diferença entre gêneros e tipos textuais; 2.Estudando os tipos textuais (narração, argumentação, exposição, descrição, injunção) dentro dos gêneros científicos	Vídeo aula Slides PDF Fórum para dúvidas	Atividade com questões objetivas	31/08 a 04/09	Sem pontuação		3
2	1ª unidade	2	Gêneros textuais	1.Entender o conceito de gêneros textuais; 2.Conhecer os diferentes gêneros textuais	Vídeo youtube PDF Fórum para dúvidas	Atividade com questões objetivas	07/09 a 11/09	Sem pontuação		3
3	1ª unidade	3	Artigo de opinião	Compreender as principais características do gênero, contexto de produção etc.	Vídeo aula Slides Fórum para dúvidas	Produzir um parágrafo argumentativo	14/09 a 18/09	100,0		3
4	1ª unidade	4	Exposição de trabalho científico	Identificar as principais características do gênero, contexto de produção etc.	Vídeo aula Slides Fórum para dúvidas	Comentário sobre vídeo com exposição oral	21/09 a 25/09	20,0		3
5	1ª unidade	5	Fichamento	Conhecer as principais características do gênero, contexto de produção etc.	Vídeo aula Slides Fórum para dúvidas	Fórum (debate)	28/09 a 02/10	20,0		3
6	1ª unidade	6	Resumo	Identificar as principais características do gênero, contexto de produção etc.	Vídeo aula Slides Fórum para dúvidas	Atividade com questões objetivas	05/10 a 09/10	20,0		3

7	1ª unidade	7	Resenha	Compreender as principais características do gênero, contexto de produção etc.	Vídeo aula Fórum para dúvidas	Atividade com questões objetivas	12/10 a 16/10	20,0		3
8	1ª unidade	8	Artigo de Opinião	Conhecer as principais características do gênero, contexto de produção etc.	Vídeo aula Slides Fórum para dúvidas	Atividade com questões objetivas	19/10 a 23/10	20,0		3
9	1ª unidade	9	Artigo Científico	Identificar as principais características do gênero, contexto de produção etc.	Vídeo aula Slides Fórum para dúvidas	Fórum (análise comparativas entre dois textos)	26/10 a 30/10	100,0		3
10	2ª unidade	10	Estrutura do Artigo de Opinião e do Artigo Científico	Apresentação das regras de formatação da ABNT vigente	Vídeo aula Slides PDF	Atividade com questões objetivas e subjetivas	02/11 a 6/11	50,0		3
11	2ª unidade	11	Como fazer uma Introdução do Artigo de Opinião	Apresentação das regras de formatação da ABNT vigente	Vídeo aula Slides Fórum para dúvidas	Atividade com questões objetivas e subjetivas	9/11 a 13/11	50,0		3
12	2ª unidade	12	Como fazer uma Fundamentação Teórica de um artigo	Apresentação das regras de formatação da ABNT vigente	Vídeo aula Slides PDF	Sem avaliação	16/11 a 20/11			3
13	2ª unidade	13	Como fazer uma metodologia de um artigo	Apresentação das regras de formatação da ABNT vigente	Fórum de discussões PDF	Comentário sobre textos (quais as estratégias de leituras que utilizaram)	23/11 a 27/11	50,0		3
14	2ª unidade	14	Como fazer referências de Trabalhos científicos	Apresentação das regras de formatação da ABNT vigente	Vídeo aula PDF;	Atividade com questões abertas	30/11 a 4/12	50,0		3
15	2ª unidade	15	Seminário: estrutura e objetivos	Identificar as principais características do gênero, contexto de produção etc.	PDF Vídeo-aula	Questões objetivas	7/12 a 11/12	Sem nota		3
16	2ª unidade	16	Revisão	Relembra conteúdos vistos; Tirar dúvidas que porventura tenham permanecido;	Fórum para discussões e dúvidas Vídeo-aula		14/12 a 18/12			3

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos Nota da 1ª unidade: 1ª atividade: 100 2ª atividade: 5 atividades valendo 20,0=100 3ª atividade; 100 Nota da 1ª unidade: 1ª+2ª+3ª/3
--	--

	<p>Nota da 2^a unidade:</p> <p>1^a atividade: 50+50=100</p> <p>2^a atividade: 50+50=100</p> <p>Nota da 2^a unidade: 1^a+2^a/2</p>
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p>	

Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: