

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.1.873.1D CURSO: Bacharelado em Medicina Veterinária COMPONENTE CURRICULAR: 39081.TEC.1219 Bioquímica Aplicada à Medicina Veterinária PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Prof. Dr. Daniel César da Silva				PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA TOTAL HORAS/RELÓGIO (H/A): 80 (60 teóricas e 20 práticas). Obs. Foram ministradas 13 H/A, correspondendo à 16 aulas (17% da carga horária prevista) PERCENTUAL ESTIPULADO PARA ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS (AENPs): 67 H/A, sendo 47 teóricas e 20 práticas, onde as práticas serão substituídas por vídeos e softwares versando sobre os temas da ementa.						
TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	AULA (H/A)
1	1	1	Apresentação Plano Instrucional para Desenvolvimento de Atividades não Presenciais da disciplina de Bioquímica Aplicada à Medicina Veterinária	<ul style="list-style-type: none"> • Esclarecer aos discentes acerca dos procedimentos educacionais para disciplina em questão, no que se refere a atividades de ensino não presenciais; • Dirimir dúvidas dos discentes em relação a implantação e desenvolvimento de atividades de ensino não presenciais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Não se aplica	17 a 21/08/2020	Não se aplica	Não se aplica	2
2	1	2	Continuação: Bioquímica dos Carboidratos	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos aos carboidratos, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	24 a 28/08/2020	10	Não se aplica	5
3	1	3	Bioquímica dos Lipídeos	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos aos lipídeos, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Não se aplica	31/08 a 04/09/2020	Não se aplica	Não se aplica	5
4	1	4	Bioquímica dos Lipídeos	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos aos lipídeos, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	09 a 11/09/2020	10	Não se aplica	2

5	1	5	Bioquímica dos Aminoácidos	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos aos aminoácidos, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	14 a 18/09/2020	10	Não se aplica	5
6	1	6	Bioquímica das Proteínas	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos às proteínas, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	21 a 26/09/2020	10	Não se aplica	8
7	1	7	Enzimas	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos às enzimas, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	28/09 a 02/10/2020	10	Não se aplica	5
8	1	8	Revisão dos conteúdos ministrados e atendimento discente para dirimir dúvidas	<ul style="list-style-type: none"> Conduzir uma revisão dos conteúdos ministrados anteriormente e atender os discentes para retirada de dúvidas. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono; Atendimento de dúvidas em chat e/ou reunião síncrona. 	Não se aplica	05 a 09/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	5
9	2	9	Visão geral do metabolismo animal	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos ao metabolismo animal, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	13 a 16/10/2020	10	Não se aplica	5

10	2	10	Metabolismo dos carboidratos	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos ao metabolismo dos carboidratos, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	19 a 23/10/2020	10	Não se aplica	5
11	2	11	Metabolismo dos lipídeos	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos ao metabolismo dos lipídeos, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	26 a 30/10/2020	10	Não se aplica	5
12	2	12	Metabolismo dos compostos nitrogenados	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos ao metabolismo dos compostos nitrogenados, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Não se aplica	03 a 06/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	5
13	2	13	Bioquímica da fotossíntese	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos à fotossíntese, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Não se aplica	09 a 13/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	5
14	3	14	Bioquímica do rúmen	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos à bioquímica do rúmen, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Não se aplica	16 a 20/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	5
15	3	15	Bioquímica do rúmen	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos à bioquímica do rúmen, e a aplicação destes à 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	23 a 28/11/2020	10	Não se aplica	8

				construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária.	plataformas e/ou softwares educacionais; <ul style="list-style-type: none"> Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 					
16	3	16	Bioquímica da lactação	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca dos conceitos bioquímicos relativos à bioquímica da lactação, e a aplicação destes à construção de saberes no âmbito da Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	30/11 a 04/12/2020	10	Não se aplica	5
17	3	17	Revisão dos conteúdos ministrados e atendimento discente para dirimir dúvidas	<ul style="list-style-type: none"> Conduzir uma revisão dos conteúdos ministrados anteriormente e atender os discentes para retirada de dúvidas. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono; Atendimento de dúvidas em chat e/ou reunião síncrona. 	Não se aplica	07 a 11/12/2020	Não se aplica	Não se aplica	5
18	-	18	Reposição de atividades avaliativas	<ul style="list-style-type: none"> Realizar reposição de atividades avaliativas 	Não se aplica	Corresponderá ao instrumento que o discente deixou de realizar	17/12/2020	Não se aplica	Não se aplica	-
19	-	19	Avaliação final	<ul style="list-style-type: none"> Realizar avaliação final 	Não se aplica	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	18/12/2020	Não se aplica	Não se aplica	-
Observação: Este Plano Institucional para o Desenvolvimento de Atividades de Ensino não Presenciais é passível de ajustes/alterações no decorrer do desenvolvimento das atividades, de forma a atender as particularidades da turma e problemas técnicos. Alterações poderão ser realizadas no instrumento de avaliação, período de execução e modalidade da aula, sempre com comunicações realizadas à Coordenação do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária.										
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem										Pontos
Dez atividades individuais, no valor de 10 pontos cada, totalizando 100 pontos para constituição da nota da referida disciplina.										100

Sousa, 17 de agosto de 2020.

Docente Responsável pela Disciplina

(Assinado eletronicamente)

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades não Presenciais do Curso

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.1.873.1D- CURSO: Bacharelado em Medicina Veterinária COMPONENTE CURRICULAR: 39082 TEC.1220 Histologia Geral e embriologia PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Profª Roseane de Araujo Portela				PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA TOTAL – SUAP: 80 horas PERCENTUAL ESTIPULADO PARA ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS (AENPs): 100%. Esta disciplina possui 35 hrs/ aula de prática em laboratório para leitura de lâminas que será substituída com metodologia alternativa com (5horas ao longo das ANPS e demais 30 horas será ofertado no fim do período com perspectiva para ser presencial com possibilidade para ser remoto caso seja necessário) .					
tópico	unidade	aula	tema	Objetivos	instrumento de avaliação	período	atividade individual/ pontuação	atividade colaborativa/ pontuação	Carga horária /hora aula()
1	1	1	Apresentação disciplina de histologia e embriologia no modo ANP e Introdução a histologia e definições	<ul style="list-style-type: none"> • Esclarecer aos discentes acerca dos procedimentos educacionais para disciplina em questão, no que se refere a atividades de ensino não presenciais; • Dirimir dúvidas dos discentes em relação a implantação e desenvolvimento de atividades de ensino não presenciais. • Introduzir aos alunos ao conteúdo básico da introdução a disciplina 	Não se aplica	25 e 27 /08/2020	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula síncrona (2) • Atendimento de dúvidas na síncrona (1) • Envio do plano da disciplina em pdf • Envio de material em pdf - livro
2	1	2	Métodos de estudos e Microscopia;	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar os discentes acerca dos conceitos utilizados na disciplina e introdução a microscopia. 	Não se aplica	01 e 03/ 09/2020)	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeoaula síncrona e /ou assíncrona (4) • Envio de material didático para estudo
2	1	2	Métodos de estudos e Microscopia;	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar o conhecimento adquirido na aula anterior 	Metodologia ativa	03/08/20 20	10	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Assíncrona e/ou síncrona – instruções para a metodologia ativa- atividade – registro (1)
3	1	3	Estrutura histológica: Célula e material extracelular (MEC)	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar os discentes acerca dos conceitos das unidades visualizadas no tecido –celulas e MEC. 	Não se aplica	08-feriado 09 e - 10/08/20 20	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeoaula assíncrona e /ou síncrono (4) • Atendimento de dúvida assíncrona e /ou síncrona (1)

3	1	3	Estrutura histológica: Célula e material extracelular (MEC)	<ul style="list-style-type: none"> • Aprimorar o aprendizado do conceito da aula passada 	Metodologia ativa	09/09/2020	15	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Assíncrona e/ou síncrona – instruções para a metodologia ativa- atividade – registro (1)
4	2	4	Tecido epitelial de revestimento	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar os discentes acerca do tecido epitelial de revestimento no organismo animal 	Não se aplica	15 e 17/09/2020	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeoaula síncrona e /ou assíncrona (4) • Envio de material didático para estudo (1) • Atendimento de dúvida assíncrona e /ou síncrona (1)
4	2	4	Tecido epitelial de revestimento	<ul style="list-style-type: none"> • Aprimorar o aprendizado do conceito da aula passada 	Metodologia ativa	17/09/2020	15	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Assíncrona – instruções para a metodologia ativa (1)
5	2	5	Tecido epitelial glandular	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar os discentes acerca do tecido epitelial glandular no organismo animal 	Não se aplica	22 e 24/09/2020	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula síncrona e /ou assíncrona (4) • Atendimento de dúvida assíncrona e /ou síncrona (1)
5	2	5	Tecido epitelial glandular	<ul style="list-style-type: none"> • Aprimorar o aprendizado do conceito da aula passada 	Metodologia ativa	24/09/2020	10	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Assíncrona e/ou síncrona – instruções para a metodologia ativa- atividade – registro (1)
1-5	1 e 2	1-5	Assuntos continuados	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conhecimentos adquiridos dos tópicos 1 -5- primeira verificação de aprendizagem 	Tarefa e/ou questionário	29 /09/2020	50	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Assincrona – aplicação de questionário via plataforma (3)
6	3	6	Tecido conjuntivo; Células, fibras e substância fundamental amorfa	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar os discentes acerca dos conceitos do tecido conjuntivo e seus constituintes 	Não se aplica	01/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeoaula síncrona e /ou assíncrona (4) • Envio de material didático para estudo (1)

6	3	7	Tecido conjuntivo propriamente dito; tecido conjuntivo frouxo e denso/e de propriedades especiais	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca da classificação e critérios dos subtipos do tecido conjuntivo 	Não se aplica	06 e 08/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula síncrona e/ou assíncrono (4); Atendimento de dúvidas no assíncrono (1)
6	3	6 e 7	Tecido conjuntivo	<ul style="list-style-type: none"> Aprimorar o aprendizado do conteúdo das aulas passadas (6-7) 	Metodologia ativa	08/10/2020	20	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> Assíncrona e/ou síncrona – instruções para a metodologia ativa- atividade – registro (1)
7	4	8	Tecido conjuntivo cartilagenoso	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca do tecido cartilagenoso no organismo animal – constituição e função 	Não se aplica	13 e 15/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula síncrona e/ou assíncrono (4); Atendimento de dúvidas no assíncrono (1) Envio de material didático para estudo (1)
7	4	9	Tecido conjuntivo ósseo e ossificação	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca do tecido ósseo no organismo animal- constituição e função 	Não se aplica	20 e 22/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula síncrona e/ou assíncrono (4); Atendimento de dúvidas no assíncrono (1) Envio de material didático para estudo
7	4	8 e 9	Tecido ósseo e cartilagenoso	<ul style="list-style-type: none"> Aprimorar o aprendizado do conteúdo das aulas passadas (8-9) 	Metodologia ativa/ Questionário	22/10/2020	20	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> Assíncrona e ou Síncrona – instruções para a metodologia ativa (1)
6-7	4	10	Assuntos continuados	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar os conhecimentos adquiridos dos tópicos 6-7 – segunda verificação de aprendizagem 	Tarefa e/ou questionário	26/10/2020 (aula extra de compensação*)	50	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> Assíncrona – aplicação de questionário via plataforma (2)
8	5	11	Tecido muscular	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca do tecido muscular no organismo animal- constituição e função 	Não se aplica	27 e 29/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula síncrona e/ou assíncrono (2); Envio de material didático para estudo pdf e vídeo (1)
9	6	13	Gametogênese Formação e duplicação dos folhetos e modelagem do embrião	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os discentes acerca da formação de um novo indivíduo desde a fecundação à formação e 	Não se aplica	02/11/2020 (aula extra de compensação)	Não se aplica	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula síncrona e/ou assíncrono (2); Envio de material didático para consulta

				duplicação dos folhetos		ação*)			em pdf
			Gametogênese	<ul style="list-style-type: none"> • Aprimorar o aprendizado do conteúdo das aulas passadas (8 -9) 	Resenha	02/ 11/2020	20	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Artigo científico para resenha (1)
			Aula prática – tecido epitelial	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conhecimentos adquiridos dos tópicos teóricos 	Presencial e /ou exposição de fotomicrografias e /ou videomicrografia e /ou metodologia ativa	03 e 05/11/20 20	15	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Presencial e/ou assíncrona e síncrona (5)
			Aula prática – tecido conjuntivo	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conhecimentos adquiridos dos tópicos teóricos 	Presencial e /ou exposição de fotomicrografias e /ou videomicrografia e /ou metodologia ativa	10 e 12/11/20 20	15	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Presencial e/ou assíncrona e síncrona (5)
			Aula prática – tecido conjuntivo	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conhecimentos adquiridos dos tópicos teóricos 	Presencial e /ou exposição de fotomicrografias e /ou videomicrografia e /ou metodologia ativa	17 e 19/11/20 20	15	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Presencial e/ou assíncrona e síncrona (5)
			Aula prática – tecido cartilaginoso	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conhecimentos adquiridos dos tópicos teóricos 	Presencial e /ou exposição de fotomicrografias e /ou videomicrografia e /ou metodologia ativa	24 e 26/11/20 20	15	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Presencial e/ou assíncrona e síncrona (5)
			Aula prática – Tecido ósseo	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conhecimentos adquiridos dos tópicos teóricos 	Presencial e /ou exposição de fotomicrografias e /ou videomicrografia e /ou metodologia ativa	01 e 03/12/20 20	15	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Presencial e/ou assíncrona e síncrona (5)
			Aula prática – Tecido muscular	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conhecimentos adquiridos dos tópicos teóricos 	Presencial e /ou exposição de fotomicrografias e	08 e 10/12/20 20	15	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> • Presencial e/ou assíncrona e síncrona (5)

					/ou videomicrografia e /ou metodologia ativa				
-	-	17	-	<ul style="list-style-type: none"> Assistência para verificação e correção de atividade/reposições e verificações finais 	Tarefa/questionário/resumo	15-18/12/2020	100	Não se aplica	<ul style="list-style-type: none"> Aplicação das atividades assíncronas-plataforma (3)

Observação: Este Plano Institucional para o Desenvolvimento de Atividades de Ensino não Presenciais é passível de ajustes/alterações no decorrer do desenvolvimento das atividades, de forma a atender as particularidades da turma e problemas técnicos. Alterações poderão ser realizadas no instrumento de avaliação, período de execução e modalidade da aula, sempre com comunicações realizadas à Coordenação do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária. A pontuação final será dada pelo somatório de todas as pontuações dividido por 3.

Sousa, 12 de agosto de 2020.

Docente Responsável pela Disciplina
(Assinado eletronicamente)

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.2.873.1D CURSO: Bacharelado em Medicina Veterinária COMPONENTE CURRICULAR: 39105-TEC.1223 Metodologia Científica PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Prof. Dr. Daniel César da Silva				PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA TOTAL HORAS/RELÓGIO (H/R): 40 (40 teóricas). Obs. Foram ministradas 3 H/A, correspondendo à 3 aulas (6% da carga horária prevista). PERCENTUAL ESTIPULADO PARA ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS (AENPs): 38 H/A, sendo todas teóricas.						
TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	AULA (H/A)
1	1	1	Apresentação Plano Instrucional para Desenvolvimento de Atividades não Presenciais da disciplina de Metodologia Científica	<ul style="list-style-type: none"> • Esclarecer aos discentes acerca dos procedimentos educacionais para disciplina em questão, no que se refere a atividades de ensino não presenciais; • Dirimir dúvidas dos discentes em relação a implantação e desenvolvimento de atividades de ensino não presenciais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Não se aplica	17 a 21/08/2020	Não se aplica	Não se aplica	-
2	1	2	Continuação: Ciência e o Conhecimento Científico	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar histórico a respeito do surgimento do método científico; • Discutir os aspectos da evolução científica da idade média aos tempos atuais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	24 a 28/08/2020	15	Não se aplica	3
3	1	3	A Pesquisa Científica	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir sobre o formato da pesquisa científica; • Apresentar algumas particularidades da pesquisa científica vinculadas à Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Não se aplica	31/08 a 04/09/2020	Não se aplica	Não se aplica	3
4	1	4	A Pesquisa Científica	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir sobre o formato da pesquisa científica; • Apresentar algumas particularidades da pesquisa científica vinculadas à Medicina Veterinária. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	09 a 11/09/2020	15	Não se aplica	3
5	1	5	Métodos e Técnicas de Pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar os principais métodos e técnicas de pesquisa vinculados ao método científico; 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos 	Não se aplica	14 a 18/09/2020	Não se aplica	Não se aplica	3

				<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar exemplos de pesquisas através da discussão de artigos científicos. 	<p>científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 					
6	1	6	Métodos e Técnicas de Pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar os principais métodos e técnicas de pesquisa vinculados ao método científico; • Apresentar exemplos de pesquisas através da discussão de artigos científicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	21 a 25/09/2020	15	Não se aplica	3
7	1	7	Comunicação da Pesquisa: Estrutura, forma e conteúdo	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação e discussão dos principais aspectos sobre a comunicação da pesquisa segundo as normas da ABNT. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Não se aplica	28/09 a 02/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3
8	1	8	Comunicação da Pesquisa: Estrutura, forma e conteúdo	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação e discussão dos principais aspectos sobre a comunicação da pesquisa segundo as normas da ABNT. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	05 a 09/10/2020	15	Não se aplica	3
9	1	9	Revisão dos conteúdos ministrados e atendimento discente para dirimir dúvidas	<ul style="list-style-type: none"> • Conduzir uma revisão dos conteúdos ministrados anteriormente e atender os discentes para retirada de dúvidas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono; • Atendimento de dúvidas em chat e/ou reunião síncrona. 	Não se aplica	13 a 16/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3
10	2	10	Conceitos em normalização na metodologia científica	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação e discussão dos principais aspectos sobre a normalização na metodologia científica 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em 	Não se aplica	19 a 23/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3

				segundo as normas da ABNT.	plataformas e/ou softwares educacionais; <ul style="list-style-type: none"> • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono; • Atendimento de dúvidas em chat e/ou reunião síncrona. 					
11	2	11	Conceitos em normalização na metodologia científica	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação e discussão dos principais aspectos sobre a normalização na metodologia científica segundo as normas da ABNT. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono; • Atendimento de dúvidas em chat e/ou reunião síncrona. 	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	26 a 31/10/2020	10	Não se aplica	6
12	3	12	Elaboração de um projeto de pesquisa nos moldes dos editais de iniciação científica do IFPB	<ul style="list-style-type: none"> • Estimular os(as) a se engajarem em atividades de pesquisa, com a elaboração de uma proposta de pesquisa, aplicando os conhecimentos adquiridos na disciplina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono; • Atendimento de dúvidas em chat e/ou reunião síncrona 	Acompanhamento da elaboração do projeto pelos grupos	03 a 06/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	3
13	3	13	Elaboração de um projeto de pesquisa nos moldes dos editais de iniciação científica do IFPB	<ul style="list-style-type: none"> • Estimular os(as) a se engajarem em atividades de pesquisa, com a elaboração de uma proposta de pesquisa, aplicando os conhecimentos adquiridos na disciplina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; • Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono; Atendimento de dúvidas em chat e/ou reunião síncrona 	Acompanhamento da elaboração do projeto pelos grupos	09 a 13/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	3
14	3	14	Elaboração de um projeto de pesquisa nos moldes dos editais de iniciação científica do IFPB	<ul style="list-style-type: none"> • Estimular os(as) a se engajarem em atividades de pesquisa, com a elaboração de uma proposta de pesquisa, aplicando os 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas 	Acompanhamento da elaboração do projeto pelos grupos	16 a 20/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	3

				conhecimentos adquiridos na disciplina.	e/ou softwares educacionais; <ul style="list-style-type: none"> Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono; Atendimento de dúvidas em chat e/ou reunião síncrona 					
15	3	15	Entrega e apresentação da proposta de projeto de pesquisa pelos grupos	<ul style="list-style-type: none"> Estimular os(as) a se engajarem em atividades de pesquisa, com a elaboração de uma proposta de pesquisa, aplicando os conhecimentos adquiridos na disciplina. 	<ul style="list-style-type: none"> Videoaula assíncrona e/ou podcast assíncrono e/ou estudos por apostilamento de textos e artigos científicos e/ou vídeos em plataformas e/ou softwares educacionais; Atendimento de dúvidas no fórum síncrono e/ou assíncrono; Atendimento de dúvidas em chat e/ou reunião síncrona 	Projeto de pesquisa	23 a 27/11/2020	Não se aplica	30	3
16	-	16	Reposição de atividades avaliativas	<ul style="list-style-type: none"> Realizar reposição de atividades avaliativas 	Não se aplica	Corresponderá ao instrumento que o discente deixou de realizar	17/12/2020	Não se aplica	Não se aplica	-
17	-	17	Avaliação final	<ul style="list-style-type: none"> Realizar avaliação final 	Não se aplica	Fórum de perguntas e respostas e/ou tarefa e/ou questionário	18/12/2020	Não se aplica	Não se aplica	-
Observação: Este Plano Institucional para o Desenvolvimento de Atividades de Ensino não Presenciais é passível de ajustes/alterações no decorrer do desenvolvimento das atividades, de forma a atender as particularidades da turma e problemas técnicos. Alterações poderão ser realizadas no instrumento de avaliação, período de execução e modalidade da aula, sempre com comunicações realizadas à Coordenação do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária.										
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem										Pontos
Quatro atividades individuais, no valor de 15 pontos cada; Uma atividade individual no valor de 10 pontos; Uma atividade colaborativa no valor de 30 pontos.										100

Sousa, 17 de agosto de 2020.

Docente Responsável pela Disciplina
(Assinado eletronicamente)

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades não Presenciais do Curso

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 39084 - TEC.1222 CURSO: Curso Superior de Bacharelado em Medicina Veterinária COMPONENTE CURRICULAR: Introdução à Biologia Molecular e Celular PROFESSOR(A): Gláucia Diojânia Azevêdo Medeiros	PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA (% a definir): Aulas ministradas: 06 (12%) / Aulas Remotas: 42 (88%) <i>Teórica: 30 aulas (63%) e Práticas : 12 aulas (25%) As aulas práticas serão convertidas em vídeo aulas.</i>
--	---

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	1	1	Apresentação do plano instrucional para atividades não presenciais da disciplina	✓ Apresentar metodologia e conteúdos da disciplina durante as atividades não presenciais;	Webaula	Não se aplica	27.08	-	-	1h/a
2	1	2	Revisão sobre visão geral das células procarióticas e eucarióticas	✓ Reconhecer a estrutura e função da célula e seus constituintes	Webaula e mapas conceituais	Atividade e fórum	03.09 (Webaula) a 09.09	10	05	2h/a
3	1	3	Prática 1: Microscopia e métodos de estudo da célula	✓ Identificar as partes principais de um microscópios e as principais técnicas voltadas à Citologia.	Vídeo aula demonstrativa e apostila	Teste	10.09 a 13.09	15	-	4h/a
4	1	4	A superfície celular: Arquitetura molecular da membrana plasmática e transporte através da membrana	✓ Entender a composição química da membrana plasmática relacionando esta estrutura com o modelo do mosaico fluido; ✓ Reconhecer os processos de movimentação intra e extracelular através da membrana.	Vídeoaula e mapas conceituais	Atividade e Fórum	17.09 a 24.09	10	10	3h/a
5	1	5	Citoesqueleto	✓ Assimilar os contituintes que dão estrutura e forma a célula.	Vídeoaula e mapa conceituais	Não de aplica	24.09 a 29.09	-	-	2h/a
6	1	6	Sistema de endomembranas (REL, RER e complexo Golgiense)	✓ Conhecer os sistemas de membranas existentes nas células em relação a estrutura e função.	Vídeoaula, apostila e mapa conceituais.	Não se aplica	01.10 a 05.10	-	-	3h/a
7	1	7	Sistema de endomembranas (lisossomos, peroxissomos, endocitose e exocitose)	✓ Conhecer os sistemas de membranas existentes nas células em relação a estrutura e função.	Seminários	Apresentação de pequenos vídeos e resumos	08.10 a 13.10	-	25	2h/a
8	1	8	Ribossomos, proteassomos e inclusões.	✓ Reconhecer a natureza química de diferentes constituintes celulares, relacionando sua estrutura com a fisiologia e importância para a célula.	Seminários	Apresentação de pequenos vídeos e resumos	15.10 a 19.10	-	25	2h/a
9	1	9	Mitocôndrias (Estrutura, biogênese, funções e doenças mitocondriais) e cloroplastos	✓ Entender os modos de obtenção de energia celular e as relações entre estruturas e fisiologia presentes nas mitocôndrias e cloroplastos.	Vídeoaula e artigos científicos	Análise de artigo	22.10 a 26.10	-	15	3h/a

10	1	10	Comunicação intercelular e transmissão de sinais	✓ Compreender os mecanismos de sinalização e resposta celular.	Podcast e artigos científicos	Análise de artigo	29.10 a 03.11	-	15	3h/a
11	1	11	Mitose, meiose e apoptose	✓ Entender as diferentes fases do ciclo celular e os processos de divisão e morte da célula.	Vídeoaula	Não se aplica	05.11 a 09.11	-	-	2h/a
12	1	12	As informações gênicas e a replicação do DNA	✓ Compreender a sequência de eventos relacionados com a expressão gênica, assim como, sua importância para a vida e para a ciência.	Webaula e mapas conceituais	Atividade e Fórum	12.11 (Webaula) a 18.11	10	05	2h/a
13	1	13	O processo de transcrição do DNA e tradução do RNA	✓ Identificar os processos de síntese de RNA e proteínas na célula.	Webaula e mapas conceituais	Atividade e Fórum	19.11 (Webaula) a 26.11	10	05	3h/a
14	1	14	Prática 2: Técnicas básicas em biologia molecular (Extração de DNA e sequenciamento)	✓ Proporcionar aos alunos o conhecimento básico dos conceitos e técnicas utilizadas em Biotecnologia.	Vídeo aula, análise de diferentes protocolos e apostila	Relatório sobre as técnicas demonstradas.	26.11 a 02.12	-	20	4h/a
15	1	15	Prática 3: Técnicas básicas em biologia molecular (PCR, Marcadores Moleculares e Eletroforese)	✓ Apresentar e discutir as diferentes técnicas biotecnológicas utilizadas na medicina veterinária, suas aplicações, objetivos e principais resultados.	Vídeo aula demonstrativa e apostila	Estudo de caso sobre interpretação de análises de DNA.	03.12 a 09.12	-	20	4h/a
16	1	16	Controle da expressão gênica	✓ Entender os mecanismos que controlam os processos de replicação, transcrição e tradução na célula.	Webaula e mapas conceituais	Não se aplica	10.12 (Webaula) a 16.12	-	-	2h/a
17	1	-	Reposição	-	Moodle	Questionário	17.10	100	-	2h/a
18	1	-	Avaliação Final	-	Moodle	Questionário	18.12	100	-	2h/a

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
	Nota 1 (Conteúdo das aulas 2 a 8) : Σ de AI + AC = até 100 pontos
	Nota 2 (Conteúdo das aulas 09 a 16) : Σ de AI + AC = até 100 pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Nota Final = $N1 + N2 / 2 =$ até 100 pontos. <i>Os alunos que obtiverem nota inferior a 70 pontos realizarão avaliação final.</i>

Assinatura do Docente: _____

Gláucia D. Aguiar Medeiros

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

Documento assinado eletronicamente por:

▪ Cicero Nicacio do Nascimento Lopes, REITOR - CD1 - REITORIA, em 28/07/2020 11:15:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 109536

Código de Autenticação: e029b4732c



Av. João da Mata, 256 - Jaguaribe, JOÃO PESSOA / PB, CEP 58015-020 <http://ifpb.edu.br> - (83) 3612-9701

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.1.873.1D, Curso Superior de Bacharelado em Medicina Veterinária, Matriz 146, 1º Período, Diurno CURSO: Bacharelado em Medicina Veterinária COMPONENTE CURRICULAR: 39083 - TEC.1221 - Informática Aplicada à Medicina Veterinária PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Felipe Barbosa Araújo Ramos	PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA: 42
--	--

TÓPI CO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENT O DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Ambientação	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as metodologias de ensino e avaliação que serão aplicadas no curso. Interagir com os participantes do curso de informática 	Fórum de Discussão e/ou WebAula	Atividade Fórum (não avaliativo)	26/08/2020 a 30/08/2020	Não se aplica	Não se aplica	3
1	1	2	Histórico e evolução dos computadores	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer conceitos fundamentais da computação Entender como se deu a evolução histórica dos computadores Entender o conceito de informação e sua representação 	Slides e/ou Vídeo e/ou Texto e/ou Fórum de dúvidas e/ou Material complementar	Atividade Fórum	02.09.2020 a 06.09.2020	Não se aplica	10	3
1	1	3	Componentes / Arquitetura de um Computador	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os principais componentes de hardware do computador: processador, CPU, Memória. Conhecer os principais dispositivos de E/S, Compreender a Arquitetura de Von Neumann. 	Slides e/ou Vídeo e/ou Texto e/ou Fórum de dúvidas e/ou Material complementar	Atividade Questionário	09/09/2020 a 13/09/2020	20	Não se aplica	3

1	1	4	Software	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender conceitos, definição e histórico dos Sistemas Operacionais, • Entender os conceitos de Multitarefa, Monotarefa, Multiusuário, Monousuário, • Discutir a evolução dos Sistemas Operacionais, 	Slides e/ou Vídeo e/ou Texto e/ou Fórum de dúvidas e/ou Material complementar	Atividade Questionário	16/09/2020 a 20/09/2020	20	Não se aplica	3
2	1	5	Introdução ao Editor de Texto	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os conceitos básicos de formatação (manipulação e ajuste) no Editor de Texto 	Slides e/ou Vídeo e/ou Texto e/ou Fórum de dúvidas e/ou Material complementar	Atividade Fórum	23/09/2020 a 27/09/2020	Não se aplica	10	3
2	1	6	Editor do Texto - Formatação de estilos, citações, figuras, tabelas, sumário automático, capa	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender as atividades de formatação de estilos, citações, figuras, tabelas, sumário automático e geração de capa 	Slides e/ou Vídeo e/ou Texto e/ou Fórum de dúvidas e/ou Material complementar	Atividade Questionário e/ou Atividade Base de Dados	30/09/2020 a 04/10/2020	40	Não se aplica	3
3	1	7	Introdução ao Editor de Planilhas	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender as funcionalidades básicas no Editor de Planilhas 	Slides e/ou Vídeo e/ou Texto e/ou Fórum de dúvidas	Atividade Fórum	07/10/2020 a 11/10/2020	Não se aplica	10	3

					e/ou Material complementar					
3	1	8	Editor de Planilhas - operadores aritméticos e referência de dados	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a aplicação de Operadores aritméticos e Referência de dados no Editor de Planilhas 	Slides e/ou Vídeo e/ou Texto e/ou Fórum de dúvidas e/ou Material complementar	Atividade Questionário e/ou Atividade Base de Dados	14/10/2020 a 18/10/2020	10	Não se aplica	3
3	1	9	Editor de Planilhas - Funções e formatação condicional	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a aplicação de Funções e Formatação condicional no Editor de Planilhas 	Slides e/ou Vídeo e/ou Texto e/ou Fórum de dúvidas e/ou Material complementar	Atividade Questionário e/ou Atividade Base de Dados	21/10/2020 a 25/10/2020	10	Não se aplica	3
-	-	-	-	FERIADO – DIA DO SERVIDOR PÚBLICO	-	-	28/10/2020	-	-	-
3	1	10	Editor de Planilhas - Funções compostas e gráficos	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a aplicação de Funções compostas e Gráficos no Editor de Planilhas 	Slides e/ou Vídeo e/ou Texto e/ou Fórum de dúvidas e/ou Material complementar	Atividade Questionário e/ou Atividade Base de Dados	04/11/2020 a 08/11/2020	30	Não se aplica	3
3	1	11	Atendimento	<ul style="list-style-type: none"> Atendimento referente à tarefa de Editor de Planilhas 	Fórum de Dúvidas e/ou WebAula	-	11/11/2020 a 15/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	3

4	1	12	Introdução ao Editor de Apresentação	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as funcionalidades básicas do Editor de Apresentação 	Material Didático – Roteiro e/ou Material complementar - Vídeo	Atividade Fórum	18/11/2020 a 22/11/2020	Não se aplica	10	3
4	1	13	Planejamento de Apresentação em Editor de Apresentação	<ul style="list-style-type: none"> Aprender noções básicas para planejar uma apresentação 	Material Didático – Roteiro e/ou Material complementar - Vídeo	Atividade Fórum e/ou Atividade Tarefa	25/11/2020 a 29/11/2020	Não se aplica	10	3
4		14	Editor de Apresentação – manipulação de imagens e efeitos	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a aplicação de Manipulação de imagens e Efeitos no Editor de Apresentação 	Material Didático - Roteiro e/ou Material complementar - Vídeo	Atividade Base de Dados	02/12/2020 a 06/12/2020	20	Não se aplica	3
5			Avaliação 2ª chamada (Reposição)	<ul style="list-style-type: none"> Avaliação 2ª chamada (Reposição) Repor nota referente a um dos 4 tópicos 	-	-	09/12/2020	-	-	-
7			Avaliação final	<ul style="list-style-type: none"> Avaliação final 	-	-	16/12/2020	-	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle	200 pontos
TOTAL DA PONTUAÇÃO SEMESTRAL	200 pontos
As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:	
1º Nota - Referente aos Tópicos 1 e 2 do Plano Instrucional.	

Atividades Online: Σ até 100 pontos, dos quais:

- Atividades Colaborativas (AC): Σ até 20 pontos
- Atividades Individuais (AI): Σ até 80 pontos

O cálculo para a obtenção da Média Bimestral é feito da seguinte maneira:

$$\text{Média} = AC + AI$$

2º Nota - Referente aos Tópicos 3 e 4 do Plano Instrucional.

Atividades Online: Σ até 100 pontos, dos quais:

- Atividades Colaborativas (AC): Σ até 30 pontos
- Atividades Individuais (AI): Σ até 70 pontos

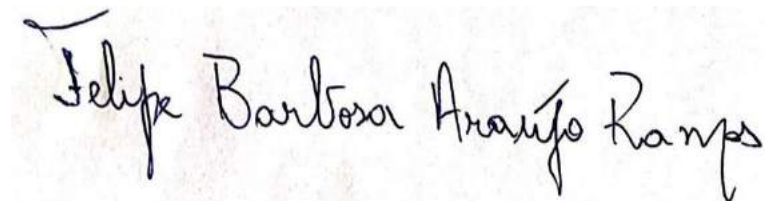
O cálculo para a obtenção da Média Bimestral é feito da seguinte maneira:

$$\text{Média} = AC + AI$$

OBSERVAÇÃO:

A disciplina **39083 - TEC.1221 - Informática Aplicada à Medicina Veterinária** possui um total de **48 aulas**. Destaca-se que, antes do período pandêmico, foi ministrado de forma presencial o total de **6 aulas**, em 04/03/2020 e 11/03/2020. Restando, portanto, um montante de **42 horas/aulas** para a sua conclusão. Total esse detalhado em **14 encontros** e exposto anteriormente.

Assinatura do Docente:



Felipe Barbosa Araújo Rampa

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

Local/Data da Aprovação: