

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.2.702.1D, Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas, Matriz 223, 2º Período, Diurno

PERÍODO: 26/07 a 25/09

CURSO: Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas

ATIVIDADE SÍNCRONA: segunda-feira HORÁRIO: 14:00 – 15:00 (Google Meet).

COMPONENTE CURRICULAR: LIC.0311- Bioestatística - Graduação

ATENDIMENTO AOS DISCENTES: terça-feira HORÁRIO: 14:00 – 15:00 (Google Meet)

PROFESSOR(A): Jesus Marlinaldo de Medeiros

CARGA HORÁRIA: 60 h (100%)

то́РІСО	UNIDADE (SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Estatística	- Compreender os	Síncrono: 1h	- Lista de Exercícios		100		6
			descritiva	conceitos básicos da	- Web-aula (Google	(Google Formulários				
				estatística.	Meet).	– atividade	26/07 a			
			- Conceitos			individual)	31/07			
			básicos de	- Diferenciar os tipos	Assíncrono: 5h					
			estatística.	de variáveis.						
			- Tipos de	- Conhecer algumas	- Planilhas Google.					
			variáveis.	técnicas de	- Gerador de					
			- Tipos de	amostragem.	números aleatórios					
			amostragem.		online.					
					- Leitura de material.					
					- Documentos					
					Google.					



2	1	2	Representação tabular e gráfica de dados estatísticos - Tabelas e Gráficos	reconhecer os elementos de uma distribuição de frequência. - Construir e interpretar tabelas e gráficos Analisar os dados.	_	02/08 a 07/08	100	6
3	1	3	Medidas de Posição	interpretá-las	- Web-aula (Google Meet). Assíncrono: 5h - Planilhas Google.	09/08 a 14/08		6



4	1	4	Medidas de Dispersão	- Conhecer e calcular as medidas descritivas		- Lista de Exercícios (Google Formulários		100	7
				de dispersão e interpretá-las	Meet).	– atividade individual)	16/08 a 21/08		
					Assíncrono: 6h - Planilhas Google Leitura de material Documentos				
					Google.				
5	1	5	Probabilidades	cálculo da	Síncrono: 1h - Web-aula (Google Meet). Assíncrono: 6h - Leitura de material Planilhas Google.		23/08 a 28/08		7
6	1	6	Distribuição de probabilidades binomial	- Aplicar a distribuição probabilística binomial	Síncrono: 1h - Web-aula (Google Meet). Assíncrono: 6h		30/08 a 04/09		7



					- Planilhas Google. - Leitura de material. - Documentos Google.	atividade d distribuição d probabilidades n semana 7.	е		
7	1	7	Distribuição de probabilidades normal	probabilística normal	Síncrono: 1h - Web-aula (Google Meet). Assíncrono: 6h - Leitura de material Planilhas Google Documentos Google.	ľ	- n 06/09 a 11/09	100	7
8	1	8	Testes de hipótese -Teoria - Testes paramétricos e não paramétricos	estatística	Síncrono: 1h - Web-aula (Google Meet). Assíncrono: 6h - Leitura de material Documentos Google.	- Lista de Exercícios (Doc. Google Atividade er grupo).		100	7



9	1	9	Testes de	- Realizar testes de	Síncrono: 1h	- Leitura do material			7
			hipótese -	significância	- Web-aula (Google	para assimilar os			
			Prática	estatística	Meet).	conteúdos.	20/09 a		
			- Testes		Assíncrono: 6h		23/09		
			paramétricos e		- Leitura de material.				
			não		- Documentos				
			paramétricos		Google.				
10	1	10	Todos os temas	Todos os objetivos	Todos os recursos	- Lista de Exercícios		100	
ı	Avaliação		abordados nos	tratados nos tópicos 1	didáticos	(Doc. Google –			
	Final		tópicos 1 a 9.	a 9.	pedagógicos	Atividade	24/09 a		
					abordados nos	individual).	25/09		
					tópicos 1 a 9.				

^{*} Planejamento de 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
Toda atividade individual ou coletiva vale 100 pontos. A média do aluno é a média aritmética das atividades individuais e coletivas ao longo do semestre.	100
A atividade em grupo será composta por até 5 alunos de forma remota e postada por todos os integrantes na turma do google sala de aula.	
A falta de uma atividade ou baixo rendimento do aluno implicará em atividade de recuperação no horário de atendimento.	
média semestral = (avaliações individuais + avaliações coletivas) / (número total avaliações)	
O aluno que tiver média semestral ≥ 40 e < 70 terá direito a fazer a avaliação final. Media final = (6*media semestral + 4*nota final)/10. Será aprovado com média final ≥ 50.	
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação:



CNPJ: 10.783.898/0010-66 - Telefone: (83) 3248.5400

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional Bioestatística 2021.1

Assunto: Plano Instrucional Bioestatística 2021.1

Assinado por: Jesus Marlinaldo

Tipo do Documento: Anexo **Situação:** Finalizado

Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do
Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ Jesus Marlinaldo de Medeiros, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/05/2021 14:41:08.

Este documento foi armazenado no SUAP em 28/05/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 238873

Código de Autenticação: 92906caf37

