

Caracterização da disciplina

Código da disciplina:	MCLM001-23	Nome da disciplina:	Educação Estatística						
Créditos (T-P-I):	(2-2-4)	Carga horária:	4 horas	Aula prática:	0	Campus:	Santo André		
Código da turma:	DA1MCZD002-18SA	Turma:	-	Turno:	Matutino	Quadrimestre:	3	Ano:	2023
Docente(s) responsável(is):	Ailton Paulo de Oliveira Júnior								

Alocação da turma

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00				X		
9:00 - 10:00				X		
10:00 - 11:00		X				
11:00 - 12:00		X				
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

Planejamento da disciplina
Objetivos gerais

Relacionar os conceitos de Estatística e Probabilidade na tríade Homem-Mundo-História.
 Identificar e discutir os conceitos estatísticos e probabilísticos presentes em livros didáticos, currículos e documentos oficiais, propondo alternativas que favoreçam o processo de ensino e aprendizagem.
 Compreender as características e implicações da variabilidade estatística e sua associação com a resolução de problemas.
 Compreender as grandes ideias para o desenvolvimento do pensamento estatístico, da alfabetização estatística e da cidadania.
 Identificar a Educação Estatística Crítica como a capacidade de interpretar e manipular dados estatísticos sem deixar de reconhecer as crenças, atitudes e valores que estão por trás dos métodos escolhidos.
 Elaborar produtos didáticos que auxiliem a aprendizagem de conceitos estatísticos e probabilísticos.

Objetivos específicos

Visa, especificamente, completar o processo de ensino e formação matemática em uma questão tão atual como a Educação Estatística, considerando que ela tem como objetivo estudar e compreender como as pessoas ensinam e aprendem a Estatística e a Probabilidade, ou seja, que os futuros professores sejam capazes de:

- a. Adquirir a capacidade de realizar análises de dados básicos;
- b. Compreender a importância do estudo da variabilidade;
- c. Adquirir as competências suficientes para analisar e expressar em palavras, situações didáticas associadas ao processo ensino e aprendizagem da Estatística e da Probabilidade na Educação Básica.
- d. Estar familiarizado com diferentes materiais e recursos de ensino e aprendizagem para o apoio ao processo ensino e aprendizagem da Educação Estatística.

Ementa

Notas históricas sobre Estatística e Probabilidade e o seu ensino. Aplicações da Estatística e da Probabilidade: o homem em seu mundo biológico, político, social e físico. Relações entre linguagem, alfabetização e letramento estatístico e probabilístico. A Educação Estatística e a Educação Crítica interagindo em projetos de investigação. A variabilidade estatística e a resolução de problemas. Grandes ideias na Educação Estatística. Objetivos básicos do ensino de estatística e probabilidade. A Estatística e a Probabilidade no currículo de Educação Básica. Considerações metodológicas: a estatística e a probabilidade como tema interdisciplinar, recursos, enfoque exploratório, uso de ferramentas tecnológicas no seu ensino. Impactos dos livros didáticos no ensino de Estatística e Probabilidade na Educação Básica. Erros e dificuldades na compreensão dos conceitos estatísticos e probabilísticos fundamentais. Análise didática de situações de ensino e aprendizagem.

Metodologia extensionista

Por meio da interação com o docente responsável pela disciplina e professores da Educação Básica, os discentes devem desempenhar 24 horas na elaboração de produtos didáticos para Educação Estatística que se adequem à realidade da sala de aula. Os professores da Educação Básica envolvidos nestas atividades colaborativas e dialógicas podem ser aqueles que possuam algum vínculo com projetos de iniciação à docência ou ações de extensão oferecidos pela UFABC. A participação de professores da Educação Básica na construção desses produtos didáticos propicia aos discentes seu desenvolvimento profissional e pessoal, ao mesmo tempo em que a sociedade que permeia as escolas de educação básica se apropria de conceitos e técnicas fundamentais da Educação Estatística, que lhe possibilita compreender melhor o processo de tratamento de dados, pesquisas de opinião e censos.

Conteúdo programático

Aula/Semana	Conteúdo	Estratégias didáticas
SEMANA 1 (19/09/23)	Apresentação do planejamento do curso. Criação de grupo de trabalho para elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 1 (21/09/23)	Fundamentação curricular: O que é a Estatística? Algumas notas históricas sobre Estatística e Probabilidade. Aplicações da Estatística: o homem em seu mundo biológico, político, social e físico. Por que ensinar estatística? Objetivos básicos do ensino de	Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos.

	estatística.	
SEMANA 2 (26/09/23)	Elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 2 (28/09/23)	A Estatística e a Probabilidade no currículo de Educação Básica. Considerações metodológicas: a estatística como tema interdisciplinar, recursos, enfoque exploratório, uso de ferramentas tecnológicas no seu ensino.	Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos.
SEMANA 3 (03/10/23)	Elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 3 (05/10/23)	Considerações metodológicas: a estatística como tema interdisciplinar, recursos, enfoque exploratório, uso de ferramentas tecnológicas no seu ensino.	Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos.
SEMANA 4 (10/10/23)	Elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 4 (12/10/23)	Feriado: Padroeira do Brasil	
SEMANA 5 (17/10/23)	Impactos dos livros didáticos no ensino de Estatística e Probabilidade na Educação Básica.	Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos.
SEMANA 5 (19/10/23)	Elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 6 (24/10/23)	Conteúdos matemáticos: Experimentos determinísticos e aleatórios. População e amostra.	Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos.
SEMANA 6 (26/10/23)	Elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 7 (31/10/23)	Estatística descritiva e indutiva. Variáveis estatísticas. Frequências, tabelas e gráficos. Medidas de tendência central e dispersão. Projetos. A coleta de dados. Realizando uma pesquisa.	Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos.
SEMANA 7 (02/11/23)	Feriado: Finados	
SEMANA 8 (07/11/23)	Elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 8 (09/11/23)	O azar na vida cotidiana. Eventos aleatórios. Enfoques de probabilidade: clássica; frequencial ou empírica; subjetiva; axiomática. Estimativa de probabilidade a partir da frequência relativa.	Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos.
SEMANA 9 (14/11/23)	Elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 9 (16/11/23)	Ensino e aprendizagem da Estatística: Erros e dificuldades na compreensão dos conceitos estatísticos fundamentais: média, dispersão, estatísticas de ordem, comparações, amostra. Os gráficos e tabelas estatísticas na Educação Básica. Níveis de compreensão de gráficos e tabelas. Construindo e interpretando gráficos e tabelas.	Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos.
SEMANA 10 (21/11/23)	Elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 10 (23/11/23)	Ensino e aprendizagem da Probabilidade: Origem das ideias probabilísticas. A ideia intuitiva de azar. A estimação da frequência relativa. A estimação de possibilidades e a noção de probabilidade. As operações combinatórias e seus efeitos no processo ensino e aprendizagem. Erros e dificuldades.	Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos.
SEMANA 11 (28/11/23)	Elaboração de materiais e recursos e análise didática de situações de ensino e aprendizagem.	
SEMANA 11 (30/11/23)	Seminário em grupo de apresentação do trabalho desenvolvido - produção e aplicação de material didático em sala de aula com professores participantes da disciplina (grupos compostos por 3 alunos - 10 minutos de apresentação dos vídeos e ao final discussão das propostas).	Exposição e discussão dos trabalhos desenvolvidos.
SEMANA 12 (05/12/23)	Seminário em grupo de apresentação do trabalho desenvolvido - produção e aplicação de material didático em sala de aula com professores participantes da disciplina (grupos compostos por 3 alunos - 10 minutos de apresentação dos vídeos e ao final discussão das propostas).	Exposição e discussão dos trabalhos desenvolvidos.
SEMANA 12 (07/12/23)	Seminário em grupo de apresentação do trabalho desenvolvido - produção e aplicação de material didático em sala de aula com professores participantes da disciplina (grupos compostos por 3	Exposição e discussão dos trabalhos desenvolvidos.

	alunos – 10 minutos de apresentação dos vídeos e ao final discussão das propostas).	
SEMANA 13 (11/12/23) Reposição Feriado 12/10/2023	Avaliação Substitutiva de aprendizagem (A_{SUB})	Avaliar com problemas abertos os conceitos apresentados e trabalhados para recuperação de aprendizagem.
SEMANA 13 (14/12/23) Reposição Feriado 12/10/2023	Avaliação de Recuperação de aprendizagem (A_{REC})	Avaliar com problemas abertos os conceitos apresentados e trabalhados para recuperação de aprendizagem.

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa

Nas aulas serão adotados os seguintes procedimentos metodológicos de efetivação da aprendizagem: exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de atividades de forma individual e em pequenos grupos e seminários. O recurso audiovisual será recorrente sempre quando houver a necessidade de introduzir um novo ponto de estudo.

As leituras serão solicitadas aos discentes, normalmente, antes de se iniciar o estudo de um novo ponto; mas, sempre que pertinente, serão solicitadas leituras em sala de aula. As discussões serão programadas para acontecerem, de preferência, ao término do estudo dos temas de interesse da disciplina e serão complementadas com a efetivação de exercícios em sala ou extra sala. As atividades, conforme a disponibilidade poderá ser realizada de forma individual e/ou em pequenos grupos de estudo.

A disciplina deverá adotar como formas avaliativas os seguintes procedimentos: trabalhos individuais e coletivos em sala de aula, produção escrita de comentários de leitura e produção de artigos científicos e produção e aplicação de material pedagógico.

Os trabalhos individuais e coletivos em sala envolverão leituras, discussões de temas disciplinares em pequenos grupos, apresentação e discussão em plenária.

As produções escritas de comentários de leitura preferencialmente serão solicitadas antes da abordagem dos temas componentes deste plano de ensino; mas, eventualmente, poderão ser solicitados pelo professor após as exposições e discussões temáticas em sala, como pesquisa complementar ou avançada.

Por fim, os alunos deverão entregar relatório da produção e aplicação de material pedagógico para o ensino de Estatística e/ou Probabilidade e/ou Análise Combinatória para os anos finais do Ensino Fundamental ou Ensino Médio. O relatório deverá conter referencial teórico de suporte ao tema escolhido.

Os critérios básicos de avaliação serão: emprego de linguagem adequada, uso correto das normas da ABNT, criatividade, criticidade e coerência; será avaliada a linguagem oral dos alunos, conforme a estrutura do procedimento avaliativo.

A periodicidade de aplicação dos procedimentos avaliativos será contínua ao longo do quadrimestre, isto é, a cada encontro poderá ser solicitada a execução de um dos procedimentos avaliativos descritos acima.

As notas e os pesos das atividades, para a composição da nota final da disciplina, serão assim distribuídos:

1. Participação, leituras, trabalhos individuais e coletivos: 10 pontos.
2. Síntese individual (máximo duas páginas) sobre os textos propostos: 20 pontos.
3. Produto didático elaborado: 30 pontos.
4. Relatório científico apresentando a produção e aplicação do material didático: 30 pontos.
5. Seminários de apresentação dos produtos e suas aplicações: 10 pontos.

As avaliações substitutivas (A_{SUB}) estarão regidas pela resolução CONSEPE nº 227, de 23 de abril de 2018 que regulamenta a aplicação de mecanismos de avaliação substitutivos nos cursos de graduação da UFABC, que serão aplicadas em data considerada no cronograma de atividades.

Haverá 1(uma) avaliação de recuperação (A_{REC}) que será aplicada em data considerada no cronograma de atividades.

As notas serão convertidas em conceitos, conforme regulamento oficial da universidade. A conversão de conceitos segue abaixo:

- A (8,5 - 10) - Desempenho excepcional, demonstrando excelente compreensão da disciplina.
- B (7 - 8,4) - Bom desempenho, demonstrando boa capacidade de uso dos conceitos da disciplina.
- C (6,0 - 6,9) - Desempenho mínimo satisfatório.
- D (5,0 - 5,9) - Aproveitamento mínimo não satisfatório dos conceitos da disciplina. Nesse caso, o aluno é aprovado na expectativa de que obtenha um conceito melhor em outra disciplina, para compensar o conceito D no cálculo do CR.
- F (Abaixo de 5,0) - Reprovado.
- O - Reprovado por falta (presença inferior a 75%).

De acordo com a resolução ConsEPE 182, alunos com conceito D ou F têm direito à recuperação (A_{REC}). Sugere-se que a recuperação seja uma avaliação similar à A₂, abordando todo o conteúdo da disciplina.

