

## PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

| INSTITUIÇÃO DE ENSINO |                                                                |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------|
| INTITUIÇÃO DE ENSINO  | Unieducar                                                      |
| CREDENCIAMENTO        | Parecer 0305/2021 - Câmara de Educação Superior e Profissional |
| MANTENEDORA           | Unieducar Inteligência Educacional – CNPJ 05.569.970/0001-26   |
| REGISTRO MEC SISTEC   | 43970 – SISTEC - Parecer CEE-CE No. 305/2021                   |
| REGISTRO SICAF – PJ   | 170038                                                         |
| REGISTRO ABED         | 5.139 – Categoria Institucional                                |
| REGISTRO CFA/CRA      | PJ – 3457 – CE                                                 |

Declaramos, a pedido do(a) interessado(a), e para fins de prova junto ao respectivo órgão empregador, que o curso abaixo citado encontra-se disponível para matrícula, como programa de **Extensão Universitária / Capacitação**, junto à **Unieducar**, com data para início e término a definir, conforme carga horária assinalada.

**METODOLOGIA:** O conteúdo dos cursos de Extensão Universitária pode ser disponibilizado conforme a evolução do programa, e em função de sua correspondente carga horária. Os objetos instrucionais são apresentados em uma interface diagramada de fácil navegação no Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA. O acesso às videoaulas e demais objetos instrucionais, além de materiais extras disponíveis na biblioteca (e-books), exercícios, audioaulas e videoteca é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância. Os programas preveem a participação do aluno em atividades de interação no AVA. Tais atividades - passíveis de serem comprovadas, podem ocorrer por meio de conversação em tempo real, fóruns, videoconferências, jogos, aulas participativas, trabalhos em equipe, discussões, dinâmicas de grupo, estudos de caso ou simulações.

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA AÇÃO DE DESENVOLVIMENTO:** O programa de Extensão Universitária / Capacitação prevê a participação ativa do inscrito nas diversas atividades propostas. O aluno matriculado em um programa de capacitação deve cumprir rigorosamente com o cronograma de atividades a seguir detalhado, aplicando 8 (oito) horas diárias no desenvolvimento das seguintes ações durante todo o período de acesso ao conteúdo:

| ATIVIDADES/HORÁRIOS                                               | 08h-09h | 09h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-14h   | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h  |
|-------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|----------|
| Videoaulas Audioaulas                                             |         |         |         |         | INTERVALO |         |         |         |          |
| E-books Audiobooks                                                |         |         |         |         | INTERVALO |         |         |         |          |
| Atividades/Interação                                              |         |         |         |         | INTERVALO |         |         |         |          |
| Suporte c/Tutoria                                                 |         |         |         |         | INTERVALO |         |         |         |          |
| TOTAL DE HORAS DIÁRIAS APLICADAS NO DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES |         |         |         |         |           |         |         |         | 8 (OITO) |

**SINCRONICIDADE:** Os programas de Extensão Universitária / Capacitação são caracterizados como síncronos, a partir do momento da inscrição, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter as datas de início e término definidas.

**TUTORIA E FORMAS DE INTERAÇÃO:** Os programas de Extensão Universitária / Capacitação recebem suporte de uma tutoria especificamente designada para acompanhamento do rendimento dos alunos. A interação é realizada online por meio da plataforma AVA. A tutoria é desenvolvida de modo proativo e consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências, estímulo ao cumprimento dos exercícios propostos e cooperação visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados. A tutoria é desempenhada pelo corpo de tutores da Unieducar e a interação entre tutores, estudantes e a coordenação do curso é exclusivamente online, onde são agendadas ações síncronas em outras modalidades (fóruns, videoconferências, chats etc.). A tutoria efetiva encaminhará módulos de conteúdos com atividades avaliativas semanalmente, para que o estudante possa complementar os estudos quanto ao tema desenvolvido no curso.

**AVALIAÇÃO/CERTIFICAÇÃO:** Nos programas de Extensão Universitária / Capacitação a avaliação é qualitativa e múltipla. A nota da avaliação final pode contemplar fatores e formas de avaliação diversas, tais como a elaboração de redações durante e ao término do programa, bem como a frequência e participação em eventos de conversação em tempo real, nas quais são observadas as contribuições de ordem teórica e prática, além de outras modalidades de avaliação individual, bem, como: a realização de atividade avaliativa ao término de cada aula ou módulo de conteúdo e a realização de atividade avaliativa final, com pontuação, ao término da

capacitação. A geração do certificado eletrônico é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% nas atividades de avaliação. Todos os cursos contam com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) e institucional, que somente é disponibilizada após transcorrido o prazo mínimo correspondente à carga horária certificada.

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR:** Os programas de Extensão Universitária / Capacitação apresentam organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos, elaborados por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha o projeto, desenvolvimento e atualização de conteúdo. **TECNOLOGIA DE EAD/E-LEARNING:** Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para o Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA, o que demanda a aplicação de tecnologias de Design Instrucional adequadas aos assuntos abordados. **MATERIAIS DIDÁTICOS:** Os conteúdos programáticos dos cursos de Extensão Universitária / Capacitação são lastreados em materiais didáticos constantemente atualizados. Dentre os objetos de aprendizagem podem ser disponibilizados videoaulas; livros eletrônicos (e-books); audioaulas; desafios; exercícios e testes; além de conteúdos de fontes externas, a partir de material relacionado. **INTERAÇÃO E SUPORTE ADMINISTRATIVO:** Os programas de Extensão Universitária / Capacitação contam – além do suporte de tutoria especializada - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e alunos; alunos e professores/tutores; e alunos e pessoal de apoio Administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos com registros de chamados e/ou por meio telefônico, conforme o caso. O AVA utilizado pela Unieducar é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente, e permite, dentre outras facilidades, o acompanhamento das horas de estudo a distância e presencial, conforme o caso. **SOBRE A**

**INSTITUIÇÃO DE ENSINO:** A Unieducar é uma Instituição de Ensino Superior mantida pela Unieducar Inteligência Educacional, que atua – desde 2003 - com a idoneidade e credibilidade atestada por diversos órgãos públicos, e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores universitários de todo o Brasil. Instituição de Ensino Credenciada pelo MEC; cadastrada junto ao SICAF - Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores do Governo Federal - como fornecedores de cursos e treinamentos junto à Administração Federal. A Unieducar é associada à ABED – Associação Brasileira de Educação a Distância e à IELA - International E-Learning Association. Atende mediante Nota de Empenho todos os órgãos públicos Federais, Estaduais, Distritais e Municipais, emitindo a respectiva documentação fiscal (Nota Fiscal de Prestação de Serviços Eletrônica) vinculada às matrículas.

## **ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES**

**TÍTULO DO PROGRAMA:** Análise de Dados, Probabilidade e Distribuições de Probabilidade

**CARGA HORÁRIA:** 360 horas

**PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO:** 45 dias.

**PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO:** 120 dias.

### **OBJETIVOS GERAIS:**

#### **Curso Online Análise de Dados, Probabilidade e Distribuições de Probabilidade**

Domine as ferramentas essenciais para a tomada de decisão estratégica com o **Curso Online de Análise de Dados, Probabilidade e Distribuições de Probabilidade** da Unieducar. Em um cenário onde dados são o novo petróleo, a fluência em estatística e inteligência artificial não é apenas um diferencial, mas uma necessidade para profissionais do setor público e privado que buscam excelência e inovação.

#### **O Que Você Vai Aprender: Conteúdo Programático Abrangente**

Este programa de qualificação profissional foi estruturado para oferecer uma jornada completa, do básico ao avançado, abordando:

- **Fundamentos e Introdução:** Perfil do público-alvo, modelagem matemática de fenômenos reais e o papel crucial da teoria de probabilidades.
- **Análise de Dados:** Identificação de problemas, tratamento de variáveis categorizadas e quantitativas, além do cálculo de medidas estatísticas essenciais.
- **Teoria de Probabilidades:** Axiomas, regras, teorema de Bayes e o comportamento de distribuições discretas.
- **Métodos de Amostragem:** Técnicas para definição de tamanho de amostra e uso de tabelas de números aleatórios.

- **Estimação e Testes de Hipóteses:** Propriedades da distribuição normal, intervalos de confiança e a comparação entre hipótese nula e alternativa.
- **Regressão e Correlação:** Metodologia para construção da reta de regressão e técnicas de predição.
- **Inovação com IA:** Aplicações de *Machine Learning* para modelagem preditiva e o uso de Grandes Modelos de Linguagem (LLMs) na interpretação de resultados estatísticos.

### Diferencial Exclusivo: A Ciência de Dados Encontra a Inteligência Artificial

O grande diferencial deste curso reside na sua **abordagem integrada**. Enquanto a maioria dos treinamentos foca apenas na estatística tradicional, a Unieducar insere você na vanguarda tecnológica ao ensinar como utilizar a **Inteligência Artificial Generativa** e o **Machine Learning** para automatizar o processamento de dados e refinar predições. Você aprenderá não apenas a calcular, mas a interpretar resultados complexos com o apoio de ferramentas de última geração, garantindo uma visão analítica muito mais profunda e atualizada.

### Certificação Válida e Reconhecida para sua Carreira

Ao concluir o curso, você receberá uma certificação na carga horária selecionada, válida em todo o território nacional. Este documento é uma ferramenta poderosa para:

- **Servidores Públicos:** Plena comprovação para fins de **Licença Capacitação** e progressão funcional, atendendo rigorosamente aos requisitos da **lei número 8.112/90**.
- **Concurseiros e Estudantes:** Utilização para prova de títulos em concursos públicos e comprovação de atividades complementares em instituições de ensino superior.
- **Segurança e Integridade:** O certificado possui assinatura eletrônica e sistema de validação online no site da Unieducar, permitindo que setores de RH verifiquem a idoneidade e a autenticidade do documento de forma instantânea.

### Críticos de Desenvolvimento, Atualização e Validação do Conteúdo

O conteúdo deste curso é elaborado e atualizado segundo critérios técnicos, normativos e pedagógicos rigorosos. Podem ser empregadas ferramentas de Inteligência Artificial como apoio à pesquisa e à organização do material didático, sempre de forma complementar. Todo o conteúdo produzido é obrigatoriamente supervisionado, revisado e validado por corpo docente qualificado e especializado na área do curso, assegurando a qualidade acadêmica, a correção técnica e a atualidade das informações.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:** Proporcionar ao estudioso na área uma visão abrangente sobre os temas elencados no Conteúdo Programático.

**DESENVOLVIMENTO DO CONTEÚDO:** O desenvolvimento do conteúdo programático requer a realização das seguintes atividades/dinâmicas, com vistas ao cumprimento da correspondente carga horária deste programa de capacitação:

- O aluno deverá assistir e eventualmente voltar a assistir às videoaulas, com o objetivo de fixar o conteúdo trabalhado pelo professor;
- Para cada aula ministrada, o Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA disponibiliza um ou mais e-books, a fim de que o aluno possa ler e reler os textos de apoio, aprofundando o estudo sobre cada um dos tópicos ministrados, objeto de seu desenvolvimento neste programa;
- O programa disponibiliza ainda uma lista de exercícios propostos, visando a fixação do conteúdo trabalhado, especialmente com questões/problemas que exigem a aplicação dos conceitos desenvolvidos nas aulas e nos livros-texto às situações concretas apresentadas;
- O aluno é também acompanhado por um ou mais tutores designados pela Instituição de Ensino. No AVA, o aluno dispõe ainda de um canal de interação com esses professores especialistas nas matérias objeto das aulas.

Cumprindo então todas essas atividades, agrupadas nos quatro itens acima, o aluno poderá usufruir de uma experiência de aprendizado enriquecedora, aproveitando todas as ferramentas que a Instituição coloca à sua disposição e, conseqüentemente, aprimorando sua qualificação profissional. Resta evidenciado que a carga horária total não está atrelada ao tempo de duração das videoaulas, mas à diligente observância do que é proposto neste projeto pedagógico.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

#### INTRODUÇÃO AOS CONCEITOS E APLICAÇÕES DA ESTATÍSTICA

Perfil do Público-alvo; Uso da Linguagem matemática; Modelagem matemática de Fenômenos Reais; O papel da Teoria de probabilidades e da Análise de Dados amostrais; Estrutura e Organização dos Capítulos; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **FUNDAMENTOS DA ANÁLISE DE DADOS**

Identificação do Problema; Definição de Conceitos fundamentais; Tratamento de Variáveis Categorizadas; Exploração de Variáveis Quantitativas; Cálculo e Interpretação de Medidas estatísticas; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **TEORIA DE PROBABILIDADES E MODELOS DE DISTRIBUIÇÕES**

Delimitação do Problema; Conceitos fundamentais de Probabilidade; Estudo de Axiomas e Regras de probabilidades; Análise de Probabilidades Conjunta, Marginal, Condicional e de Independência; Aplicação Prática do Teorema de Bayes; Comportamento de Distribuições de probabilidades Discretas; Estudo de Variáveis Aleatórias Discretas; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **TÉCNICAS E MÉTODOS DE AMOSTRAGEM DE DADOS**

Contextualização do Problema; Conceitos fundamentais de Amostragem; Classificação dos Tipos de amostragem; Manipulação da Tabela de Números Aleatórios; Aplicação das Principais Técnicas de amostragem; Cálculo para a Definição do Tamanho da amostra; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **ESTIMAÇÃO E FUNDAMENTOS DE TESTES DE HIPÓTESES**

Abordagem do Problema; Conceitos fundamentais da Estimação; Propriedades da Distribuição Normal; Análise da Distribuição amostral das Médias; Estudo da Distribuição amostral das Proporções; Processo de Estimação por Ponto; Determinação do Intervalo de confiança; Introdução aos Testes de hipóteses; Comparação entre Hipótese Nula e Hipótese Alternativa; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **MODELAGEM POR REGRESSÃO E ANÁLISE DE CORRELAÇÃO**

Apresentação do Problema; Conceitos fundamentais de Correlação; Metodologia para a Construção da Reta de regressão; Verificação da Bondade do Modelo; Técnicas de Predição e Intervalos de predição; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **USO DE FERRAMENTAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ANÁLISE DE DADOS**

Aplicações de Machine Learning para a Modelagem preditiva; Automação do Processamento de Dados com Inteligência Artificial generativa; Uso de Grandes Modelos de Linguagem na Interpretação de Resultados estatísticos; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados.