

**PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL**

| INSTITUIÇÃO DE ENSINO |   |
|-----------------------|---|
| INTUIÇÃO DE ENSINO    | Unieducar   |
| CRENCIAMENTO          | Parecer 0305/2021 - Câmara de Educação Superior e Profissional    |
| MANTENEDORA           | Unieducar Inteligência Educacional Ltda – 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 Ltda, 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:** Domine as Inovações do Java com Spring Boot & Mongo DB

**CARGA HORÁRIA:** 100 horas

**PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO:** 13 dias.

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

### OBJETIVOS GERAIS:

O curso "**Domine as Inovações do Java com Spring Boot & Mongo DB**" oferece uma oportunidade abrangente de aprimorar suas habilidades de desenvolvimento Java, abrangendo desde os avanços essenciais do Java 8 até as últimas inovações do Java 20. Este curso é projetado para ensinar como aplicar esses recursos em um projeto prático desenvolvido com **Spring Boot e MongoDB**.

### Os tópicos do curso incluem:

- Aproveitamento das novidades introduzidas nas versões do Java de 8 a 20.
- Implementação de um projeto prático utilizando Spring Boot e MongoDB.
- Exploração dos recursos mais cruciais do Java, proporcionando uma compreensão abrangente das capacidades da linguagem.
- Integração eficaz entre Java, Spring Boot e MongoDB para criar aplicações robustas e escaláveis.

O curso apresenta 06 Unidades organizadas em teoria e muito código para testar, além da implementação de um projeto real para WEB. Recursos cruciais como Lambdas, Streams e Optional no Java 8, e a nova API Date-Time, Records, Sealed Classes, Threads Virtuais e Pattern Matching são apresentados. Além disso, aborda o uso do UTF-8 como Charset Padrão e a criação de um Servidor Web Simples no Java 18. Esta é uma oportunidade única de dominar as capacidades mais atualizadas do Java e aplicá-las em seus projetos de desenvolvimento.

Ao concluir este curso, os participantes estarão aptos a aplicar as mais recentes inovações do Java em projetos reais, usando ferramentas poderosas como Spring Boot e MongoDB para criar aplicações modernas e eficientes.

**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:

### Unidade 1 - A Evolução da Plataforma Java

Histórico - Parte 1  
Histórico - Parte 2  
Principais Mudanças

### Unidade 2 - Construção do Projeto com Spring Boot & MongoDB

Spring Boot  
MongoDB  
Parte Prática - Parte 1  
Parte Prática - Parte 2  
Parte Prática - Parte 3  
Parte Prática - Parte 4

### Unidade 3 - Novos Recursos - Java 8 ao 10

Java 8 - Lambdas, Interfaces, Métodos Default / Estáticos, Streams  
Java 8 - Operações com Streams (Map/Filter/Reduce/Sorted/Count/Sum), Optional  
Java 8 - Operações com Streams - Continuação  
Java 8 - Parte Prática 01 - Implementar Método listarCidadesFuncionarios  
Java 8 - Parte Prática 02 - Implementar Método calcularFolhaFuncionarios  
Java 8 - Parte Prática 03 - Implementar Métodos listarFuncionariosIdades  
Java 8 - Parte Prática 04 - Implementar Métodos listarFuncionariosSalários  
Java 8 - Parte Prática 05 - Implementar Métodos listarFuncionariosOrdenados

Java 8 - Parte Prática 05 - Continuação  
Java 9 - Collection Factory, Modularidade, JLink, Métodos Privados, JShell  
Java 9 - Parte Prática  
Java 10 - Tipo Var & Parte Prática

#### **Unidade 4 - Novos Recursos - Java 11 ao 13**

Java 11 - Sem Javac, Novos métodos String, Uso do tipo Var nos parâmetros Lambda  
Java11 - Exemplo Var nos parâmetros Lambda e Leitura/Gravação em Arquivos  
Java 12 - Novos métodos String e Switch Expressions  
Java 13 - Text Blocks e Yield  
Parte Prática 01 - Implementar Método inserirNovoFuncionario  
Parte Prática 02 - Implementar Método listarAtividadesFuncionarios

#### **Unidade 5 - Novos Recursos - Java 14 ao 16**

Java 14 - Records  
Java 14 - Pattern Matching para Instanceof  
Java 14 - Helpful NullPointerException  
Java 15 - Sealed Classes  
Java 15 - Sealed Classes - Continuação  
Java 16 - Pattern Matching  
Parte Prática 01 - Substituir a classe Funcionario pelo record Funcionario  
Parte Prática 01 - Continuação  
Parte Prática 02 - Criar a superclasse sealed Departamento e suas subclasses  
Parte Prática 03 - Implementar Método listarAtividadesFuncionariosDetalhadamente  
Parte Prática 03 - Continuação  
Parte Prática 04 - Implementar Método listarFuncionariosTrabalhoRemoto

#### **Unidade 6 - Novos Recursos - Java 17 ao 20**

Java 17 - Novos Algoritmos PRNG (Pseudo-Random Number Generators)  
Java 17 - Pattern Matching para Switch  
Java 18 - UTF-8 como CharSet Padrão  
Java 18 - Servidor Web Simples  
Java 19 - Record Pattern  
Java 19 - Threads Virtuais  
Java 19 - Concorrência Estruturada  
Java 20 - Scoped Values  
Parte Prática 01 - Implementar Método gerarSalarioNovoFuncionario  
Parte Prática 02 - Implementar Método listarAtividadesFuncionariosDetalhes  
Conclusão do Curso

#### **Unidade 7 – Próximas Evoluções**

Instalação do Java 22, Eclipse 2024.03 e VSCode 1.88  
Java 21 – Novas Funcionalidades  
Java 21 – Pattern Matching for Switch e Record Pattern for Switch  
Java 21 – Sequenced Collections e Math.clamp(), StringBuffer.repeat (+)  
Java 21 – Unnamed Variables, String Templates, Unnamed Classes e Método main (+)  
Java 22 – Statements Before Super(...), Stream Gatheres, Foreign Function & (+)