

**PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL**

| INSTITUIÇÃO DE ENSINO |   |
|-----------------------|---|
| INTITUIÇÃO 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:** Business Intelligence - Sistemas de Apoio à Decisão

**CARGA HORÁRIA:** 160 horas

**PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO:** 20 dias.

**PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO:** 60 dias.

### OBJETIVOS GERAIS:

O curso online **Business Intelligence - Sistemas de Apoio à Decisão** é um programa de extensão universitária desenvolvido e certificado pela Faculdade Unieducar.

O seu programa aborda tópicos relevantes e atuais para o estudo de temas relacionados, tais como: **A Economia Digital; Conceitos Gerais De Sistemas De Informação Gerencial; Funções Empresariais E Sistemas De Informação; Projeto E Especificação De Sigs E Tecnologias Emergentes e As Aplicações Empresariais.**

O **Programa de Extensão Universitária** é válido como disciplinas curriculares, via **aproveitamento de disciplinas** em cursos de nível superior; como **título em concursos públicos**; em **bancas de qualificação**, inclusive em programas de **pós-graduação**; horas de **atividades complementares** e **capacitação de servidores públicos**, nos termos da Lei No. 8.112/90.

**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:

**A ECONOMIA DIGITAL:** A sociedade do conhecimento; Paradigmas da nova economia – agilidade, flexibilidade, produtividade e qualidade; A informação como ativo empresarial; Necessidade, possibilidades e potencialidades do uso de Tis; Tecnologias de informação aplicadas; A computação como serviço: outsourcing;

**O SISTEMA EMPRESA:** Funções empresariais – comercial, produção, RH e finanças; Integração interna entre as funções; Integrações externas com o meio ambiente: CRM, PRM, SCM; Indicadores de desempenho empresarial; A gestão estratégica empresarial; Gestão da informação e do conhecimento; O “capital intelectual” das organizações;

**CONCEITOS GERAIS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL:** Tomada de decisões – competência essencial do gestor; Conceitos de dado, informação e conhecimento; Obtenção, tratamento, armazenamento e recuperação de informações; Tipologia de uso da informação; Sistemas de informação gerencial – conceitos e utilidades; Agilidade, confiabilidade e integração em sistemas de informação; Sistemas de informações e as funções empresariais; Sistemas de informações e os níveis empresariais;

**AS TECNOLOGIAS BÁSICAS DOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL:** Softwares: sistemas e programas; A constituição de um software; Hardware (equipamentos); Telecomunicações – redes, intranets, extranets, internet; Banco de dados, datawarehouse e datamining; Convergências tecnológicas – evoluções e revoluções;

**PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DE SIGS E TIS NAS EMPRESAS:** Gestão empresarial: em busca de modelos de melhores resultados; Papel estratégico do uso de TI na atuação empresarial; As TIs na gestão estratégica; Planejamento estratégico empresarial; Planejamento estratégico de informações; O uso de TIs como diferencial competitivo; A empresa do futuro;

**FUNÇÕES EMPRESARIAIS E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO:** As empresas e os SIGs; Comercial: marketing e vendas; Produção, operação e suprimentos; Recursos Humanos (RH); Finanças e controladoria; Automatismo e integrações;

**PROJETO E ESPECIFICAÇÃO DE SIGS:** A empresa e os Sistemas de Informações Gerenciais (SIGs); Projeto lógico de sistemas de informações – especificações; Projeto físico do software e ambiente operacional; Desenvolvimento, implantação, documentação e manutenção; Tipos de SIGs; Projeto e dimensionamento de hardware e telecomunicação;

**ADMINISTRANDO INFORMAÇÃO E CONHECIMENTO:** Necessidades da empresa – projeto lógico; O mercado de sistemas e softwares; O mercado de hardware – dimensionamento; O trabalhador na sociedade do conhecimento; O mercado de telecomunicações; E-business – os conteúdos e negócios na economia digital;

**A SEGURANÇA DE INFORMAÇÕES:** A importância e valor das informações empresariais; Conceitos de segurança; Gestão de segurança da informação; Políticas da segurança de informação; Segurança física e ambiental de informações; Segurança lógica; Segurança de acesso: confidencialidade; Segurança ocupacional; Padrões e normas de segurança no mercado;

**SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO - BUSINESS INTELLIGENCE:** A organização inteligente; BusinessIntelligence (BI) e o apoio à decisão; SAD – Sistemas de Apoio à Decisão; Datawarehouse, DataMarts e metadados; Datamining – Ferramentas OLAP – cubo de decisões; Operações em SADs baseados em modelos; SAD funcionais em empresas – DataMarts;

**QUESTÕES ÉTICAS E SOCIAIS EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO:** O que é ética; A ética na sociedade do conhecimento; As questões sociais das empresas e suas tecnologias de informação; Qualidade de vida: valores na sociedade do conhecimento; Práticas culturais: o poder e a resistência a mudanças;

**TECNOLOGIAS EMERGENTES E AS APLICAÇÕES EMPRESARIAIS:** Domínios da inteligência artificial; Algoritmos genéticos; Agentes inteligentes; Realidade virtual; Geoprocessamento; Convergência tecnológica; Cloud Computing – a “computação nas nuvens”.