

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: Business Intelligence - Sistemas de Apoio à Decisão

CARGA HORÁRIA: 340 horas

PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO: 43 dias.

PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO: 120 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”.