

PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

| INSTITUIÇÃO DE ENSINO | |
|-----------------------|--|
| RAZÃO SOCIAL: | UNIEDUCAR INTELIGÊNCIA EDUCACIONAL LTDA |
| NOME DE FANTASIA: | UNIEDUCAR UNIVERSIDADE CORPORATIVA |
| CNPJ(MF): | 05.569.970/0001-26 |
| REGISTRO SICAF (UC): | 170038 – SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MIN. DA FAZENDA (CE) |
| REGISTRO ABED: | 5.189 – CATEGORIA INSTITUCIONAL |
| REGISTRO CRA-CE: | PJ-3457 |

METODOLOGIA

O conteúdo dos programas de qualificação profissional pode ser disponibilizado conforme a evolução do programa, e em função de sua correspondente carga horária. É apresentado em uma interface diagramada de fácil navegação no Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA. O conteúdo é composto de diversos tipos de objetos instrucionais, como por exemplo: videoaulas; audioaulas; e-books; vídeos interativos; games; e fóruns de debates, dentre outros. A navegação no AVA é bastante intuitiva 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 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 cursos/eventos 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 data de início e término definidas.

TUTORIA E FORMAS DE INTERAÇÃO

Os cursos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada para acompanhamento da ação de desenvolvimento e 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. Os eventos online preveem a participação dos inscritos nos respectivos fóruns de debate, onde é possível – além da criação de tópicos de discussão específicos, realizar contribuições e interações nos tópicos já ativos, criados por outros participantes. A tutoria é desempenhada pelo corpo de tutores da Unieducar e a interação entre tutores, estudantes e administração do curso é preferencialmente online, podendo ser agendadas ações em outras modalidades, como 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 cursos, a avaliação é qualitativa e múltipla. A nota da avaliação final pode contemplar fatores e formas de avaliação diversas, tais como a elaboração de atividades complementares 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. A geração do certificado eletrônico é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) nas atividades e 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 apresentam organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

TECNOLOGIA DE EAD/E-LEARNING

Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para o Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA, envolvendo rotinas de Design Instrucional adequadas aos assuntos abordados.

MATERIAIS DIDÁTICOS

O conteúdo programático é lastreado em uma diversidade de objetivos instrucionais que compõem o material didático. Todos os programas passam por rotinas de constante atualização e enriquecimento por parte do corpo docente da instituição. Dentre os objetos de aprendizagem podem ser disponibilizados: videoaulas; audioaulas; livros eletrônicos (e-books e audiobooks); vídeos interativos; fóruns de debate; testes; e games, por exemplo, além de conteúdo extra com material relacionado.

INTERAÇÃO E SUPORTE ADMINISTRATIVO

Os programas de formação 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

Desde 2003 a Unieducar Universidade Corporativa atua 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. Somos cadastrados 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. Atendemos mediante Nota de Empenho a todos os órgãos públicos Federais, Estaduais 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 na Economia Digital

CARGA HORÁRIA: 320 horas

PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO: 40 dias.

PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO: 120 dias.

OBJETIVOS GERAIS:

O curso online certificado **Business Intelligence na Economia Digital** tem como objetivo capacitar e qualificar o novo profissional que deseja atuar nas empresas que lideram as posições estratégicas na **nova Economia do conhecimento e Informação**.

O programa aborda tópicos essenciais à atuação profissional. Itens do conteúdo programático como **Fundamentos para a Formatação de Softwares; Hardwares e Características; Gestão de Telecomunicações em Redes, Intranets, Extranets, e Internet; Bancos de Dados, Data Warehouse e Data Mining; Convergências Tecnológicas – Evoluções e Revoluções**, são algumas das aulas desenvolvidas.

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA ECONOMIA DIGITAL

Bases da Nova Sociedade do Conhecimento; Nova Economia e Paradigmas de Agilidade, Flexibilidade, Produtividade e Qualidade; O Novo Ativo Empresarial Prioritário: A Informação; Usabilidade da Tecnologia de Informação e Comunicação – T.I.C - Necessidades, Possibilidades e Potencialidades; TIC-A - Tecnologias de Informação e Comunicação Aplicadas; Computing as a Service - Computação como Serviço; Outsourcing – Terceirização ou Externalização de Serviços de T.I.C;

BASES TECNOLÓGICAS DO SISTEMA EMPRESA

Principais Funções do Sistema Empresa - Comercial, Produção, RH e Finanças; Ferramentas de Integração de Funções; Fundamento para Integrações Externas com o meio ambiente: CRM - Customer Relationship Management - Gestão de Relacionamento com o Cliente; PRM - Partner Relationship Management - Gerenciamento de Relacionamentos com Parceiros; SCM - Supply Chain Management - Gestão da Cadeia de Suprimentos de Negócios; Gestão de Indicadores de Desempenho; Gestão Estratégica Empresarial; Gerenciamento da Informação e Conhecimento; Capital Intelectual e o Valor Agregado às Organizações na Nova Economia;

SIG - SISTEMA DE INFORMAÇÃO GERENCIAL

Bases de Informações para a Tomada de Decisão; O Perfil do Gestor na 4ª Revolução Industrial; Dados, Informações e Gestão do Conhecimento; Dos Dados às Informações; Tratamento e Armazenamento de Informações; Recuperação de Dados e Informações; Sistemas de Informações Gerenciais; Informação Gerencial - Confiabilidade e Integração em Sistemas de Informação;

INFORMAÇÕES GERENCIAIS – BASES TECNOLÓGICAS

Fundamentos para a Formatação de Softwares; Hardwares e Características; Gestão de Telecomunicações em Redes, Intranets, Extranets, e Internet; Bancos de Dados, Data Warehouse e Data Mining; Convergências Tecnológicas – Evoluções e Revoluções;

GESTÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DE SIG E TI

Gestão e Planejamento Estratégico com Base na Utilização da TI; O Diferencial Competitivo da Tecnologia da Informação e Inovação Tecnológica;

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E FUNÇÕES EMPRESARIAIS

A Nova Economia da Informação e Tecnologia; Business Commerce; Sistemas Comercial, de Produção, Operação e Suprimentos; O Sistema Recursos Humanos; Sistemas de Suporte à Controladoria; Integração e Automação;

SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS - PROJETO E ESPECIFICAÇÕES

Bases para a Formatação de Sistemas de Informações Gerenciais – SIG's; Especificações de Projetos Lógico e Físico dos SIG's; Ambiente Operacional - Desenvolvimento, Implantação, Documentação e Manutenção; Dimensionamento de Hardware e Telecomunicação;

GESTÃO DA INFORMAÇÃO E DO CONHECIMENTO

Projetos Lógicos - Sistemas e Softwares; Perfil Profissional na Sociedade do Conhecimento; E-business na Economia Digital;

CIBER SECURITY

Papel Estratégico de Informações Empresariais; Gestão da Segurança da Informação; Security Policies; Segurança Lógica e Segurança Física; Gestão de Segurança Ambiental de Informações; Confidencialidade e Segurança de Acesso; Segurança Ocupacional e Padrões de Segurança de Mercado;

BUSINESS INTELLIGENCE

Business Intelligence (BI) e Sistemas de Apoio à Decisão (SAD); Data Warehouse; Data Marts e Metadados; Data Mining – Ferramentas OLAP – Cubo de Decisões; Operações em SAD;

EXERCÍCIOS RESOLVIDOS E COMENTADOS