

PROJETO PEDAGÓGICO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
RAZÃO SOCIAL:	CURSOS VIRTUAIS LTDA
NOME FANTASIA:	CURSOSVIRTUAIS.NET
CNPJ:	08.179.401/0001-62
REGISTRO ABED:	7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL

CURSO	
NOME:	OPERADOR DE MOTOSSERRA - NR 12
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação AVA (Ambiente Virtual de Estudos). O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância. O curso conta com a realização de atividade avaliativa ao término de cada aula/módulo e também realização da prova final.

Formato: O curso é ofertado de forma assíncrona e conta com atividades complementares síncronas, permitindo que o aluno organize seus estudos conforme sua disponibilidade. Os módulos de aprendizado são liberados de maneira assíncrona e progressiva, sendo necessário concluir cada etapa para avançar à seguinte. Complementarmente, o curso conta com atividade síncrona por meio do suporte em tempo real com o professor, disponível às terças e quintas-feiras, das 15h às 16h, na ferramenta de tira-dúvidas.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do da Área do Aluno, no Ambiente Virtual de Estudos (AVA). A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Prova final/Certificação: A prova final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) na prova final. O curso conta com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: O curso apresenta 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 de estudos na área do aluno, que é um AVA otimizado para nossa plataforma de ensino.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a prova final, grupo de estudos com o tutor/professor, e atividades atividade avaliativas sobre cada aula do curso.

Interação e Suporte Administrativo: O curso conta – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e professores/tutores; e alunos e equipe de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. O Ambiente Virtual de Estudos (AVA) utilizado pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma escola de educação à distância. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 500 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62, atua com a idoneidade e credibilidade auxiliando diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

NOME DA CAPACITAÇÃO: Operador de Motosserra - NR 12

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático. Melhorar as competências específicas do curso e desenvolver habilidades de pensamento crítico e analítico acerca do tema estudado.

ATIVIDADES/AULAS:

- 1) Introdução à NR12
- 2) Operações com Motosserra
- 3) Segurança da Operação de Motosserras e Similares
- 4) Motosserras e Desdobramento de Toras
- 5) Primeiros Socorros

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:

NR 12, o que é?

Mas o que são normas regulamentadoras?

E o que é norma técnica?

História da NR 12

Para que serve a NR 12

Mas como saber se sua máquina atende aos requisitos da NR 12?

Existe "risco 0" e o que é análise de risco?

Normas previstas na NR 12

Definições sobre motosserras

Evolução da motosserra

Registro da motosserra no órgão ambiental

Anatomia da motosserra

Proibições na operação

Equipamentos obrigatórios

Principais riscos de acidentes com motosserras

Primeiros socorros básico

Técnicas de corte de árvores

Check-list e inspeção de segurança

Conhecendo a Motosserra e demais equipamentos similares

Recomendações de Segurança e uso de EPI

Procedimentos Seguros de Manutenção e Abastecimento

Procedimentos Seguros de Operação

Conhecer os métodos de desdobramento de toras com motosserra

Conheça os métodos de desdobramento de toras com motosserra

Conheça as exigências para operar a motosserra

Utilizar corretamente a motosserra como ferramenta de trabalho

Saiba como escolher a motosserra para o desdobramento

Identifique os dispositivos de segurança da motosserra

Conheça as recomendações relacionadas a saúde e segurança no trabalho com a motosserra

Fazer as manutenções preventivas da motosserra

Prepare o local onde será feita a manutenção

Faça a manutenção diária

Faça a manutenção semanal

Faça a manutenção mensal

Conhecer a operação da motosserra no desdobramento de peças de madeira

Conheça as vantagens do desdobramento de toras na propriedade rural

Prepare a motosserra para o desdobramento de tora

Opere a motosserra no desdobramento de peças de madeira cortadas diretamente da tora

Introdução aos Primeiros Socorros

Legislação Pertinente

Abordagem da Vítima

Cenário do socorro

Avaliação primária em pacientes clínicos (AMLS)

Avaliação Secundária (PHTLS)
Técnicas de abertura das vias aéreas
Estado de Choque
Convulsões
AVE
Infarto agudo do miocárdio
Ferimentos e Hemorragia
Faturas, luxação, contusão e Imobilização
Queimaduras
Engasgamento
Emergências Clínicas
Massagem cardíaca - RCP
Envenenamento e Intoxicação
Insolação
Picadas e ferroadas de animais peçonhentos
Choque elétrico