

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:	ELETRICISTA DE MOTOS
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação chamada de Sala de Aula Virtual. O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância.

Sincronicidade: O curso é caracterizado como síncrono, a partir do momento da matrícula, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter data de início e término definidas. As aulas/módulos de estudo são disponibilizados de forma gradual, sendo necessário que o aluno complete os estudos de um módulo para prosseguir para o módulo seguinte no período de estudos programado.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do sistema de Sala de Aula Virtual. A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Avaliação final/Certificação: A avaliação final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) nas atividades da avaliação 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 a Sala de Aula Virtual, que é um ambiente de aprendizagem online otimizado para EAD.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a avaliação final, grupo de estudos com o tutor/professor e sistema de anotações sobre o 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. A Sala de Aula Virtual utilizada 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: Eletricista de Motos

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 a eletricidade
- 2) Introdução as partes elétricas de motocicletas
- 3) Elétrica de motos
- 4) Diagnóstico de velas
- 5) Tabela de Resistência Elétrica de Bobinas de Motos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:

Conceitos fundamentais de eletricidade
Fundamentos da eletricidade
Cargas elétricas
Condutores elétricos
Unidades de medidas elétricas
Resistência elétrica
Magnetismo
Eletromagnetismo
Sentido das linhas de força no condutor
Gerador de tensão (Estator do magneto)
Retificador/regulador
Fiação ou "chicote"
Bateria
Gerador de pulsos (Sensor de posição do virabrequim)
C.D.I. (Ignição por descarga de condensador)
Bobina de ignição
Cabo de Vela
Vela
Chicote
Sistema de indicadores de direção
Buzina
Recomendações importantes nas reparações do sistema elétrico
Constituição do sistema de carga
Bateria
Alternador
Retificadores
Alternador de estator interno
Bateria de acumuladores
Capacidade da bateria
Funcionamento da bateria
Teste de carga da bateria
Constituição do sistema de ignição
Circuito primário (baixa tensão)
Circuito secundário (alta tensão)
Magneto
Enrolamento primário da bobina
Platinados
Condensador
Cabos
Cabo de alta tensão
Vela de ignição
Isolador

Carcaça da vela e câmara de respiração
Eletrodo principal e eletrodo-massa
Ignição eletrônica ou transistorizada
Funcionamento do sistema de ignição
Ponto de ignição
Avanço da ignição
Processos de manutenção, recondicionamento, regulagem e testes
Recondicionamento do sistema de ignição
Regulando a abertura do platinado
Regulando o ponto inicial de ignição
Testando o condensador e a bobina de ignição
Constituição do sistema de arranque
Diagnóstico de velas
Tabela de Resistência Elétrica de Bobinas de Motos