



Ensino à Distância SKA - quando e onde você estiver

A SKA forma pessoas para atuarem de forma autônoma e com liberdade, para que assim possam tirar o máximo proveito do software, sempre de maneira inteligente, criativa e otimizada.

Para que você conheça bem os cursos EAD da SKA, confira a seguir como são desenvolvidos os cursos e atividades e, ainda, como funcionam as aulas e as tecnologias usadas.

Metodologia de EAD

O EAD da SKA permite desenvolver um ensino qualificado baseado na troca de informações entre os diversos participantes, sendo uma forma inovadora de estudar e aprender, quebrando as barreiras tradicionais de **tempo e espaço**. Através do EAD você pode realizar as atividades planejadas, estando em seu local de trabalho ou em qualquer outro local com um computador que permita acesso à internet e possua o SolidWorks instalado para você realizar as lições (atividades).

Quais os benefícios do treinamento à distância?

A SKA busca adequar as práticas de ensino às necessidades das engenharias brasileiras e de projetistas, engenheiros, estudantes e profissionais do mercado de trabalho atual. O programa de ensino à distância qualifica a formação profissional das pessoas, além de estimular a ação autônoma e a responsabilidade frente ao seu próprio processo de aprendizagem.

Como são as aulas?

As aulas em um ambiente virtual de aprendizagem utilizam recursos especiais disponibilizados pela plataforma Moodle - um sistema de administração de atividades educacionais destinado à criação de comunidades on-line. Assim como em uma atividade presencial, na modalidade EAD o técnico elabora um planejamento detalhado de suas atividades, propondo as tarefas aos alunos, sempre contando com os recursos de interação digital.

Os técnicos que ministram os cursos EAD são certificados e experientes para explorar ao máximo as possibilidades que o mundo digital coloca a sua disposição.

É importante ter claro que a aula através do ambiente virtual não é replicação da aula presencial, ou seja, o nível de dificuldade não é maior nem menor do que o presencial, mas diferente.

Através do sistema de ensino à distância, você terá a oportunidade de vivenciar uma experiência inovadora na forma de aprender, de interagir com os técnicos e colegas e de realizar as atividades.

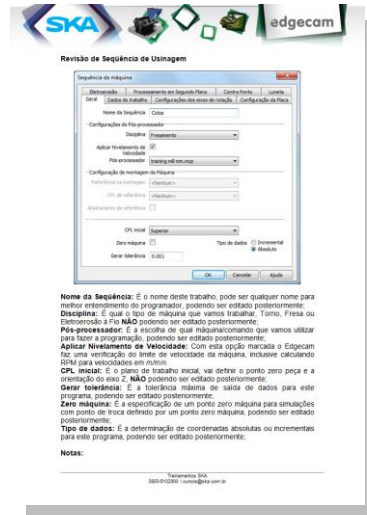
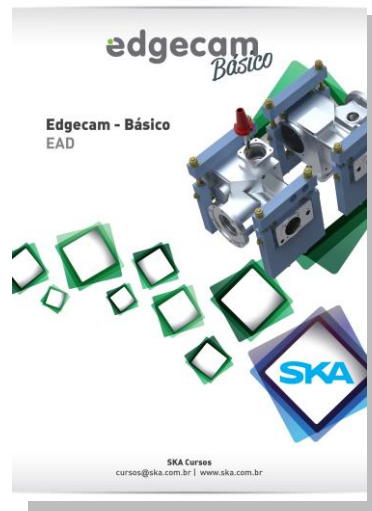
1	Lição 01
	Arquivos 2009
	Padrão de esboço
	Propriedades de arquivos
	Flange
	Quiz Aula 01
	Novas ferramentas da versão 2010
2	Lição 02
	Planos
	Decalques
	Moveface
	Suporte
	Multicorpos
	HoleWizard
	Quiz Aula 02
	Novidades - Recursos do SolidWorks



Para realizar o curso, o aluno recebe seu usuário e senha para acessar a plataforma de ensino. Uma vez acessado o sistema, as lições são visualizadas conforme exemplificado na imagem ao lado.

Deve ser feito, então, o download das apostilas (arquivos em PDF), que você irá salvar em seu computador. As apostilas contêm todo o conteúdo a ser estudado, passo a passo. Você também irá baixar os modelos (arquivos do software que você está estudando) para realizar os exercícios em seu computador.

Com base nessas apostilas, devem ser resolvidos os exercícios propostos. É importante lembrar que você deve ter instalado no seu computador a versão atualizada do software. A seguir exemplo de como é a apostila.



Como funcionam os Quizzes?

Após estudar a lição, para verificar se o conteúdo foi assimilado, são propostos os quizzes.

Os Quizzes (questionários) são compostos por perguntas referentes ao assunto de cada lição. Após realizar os exercícios propostos em cada lição, você então irá responder aos Quizzes.

Após concluir, é gerado automaticamente o resultado que você obteve, bem como o tempo que você levou para responder.

Monitoria com Técnicos Certificados

A monitoria é um benefício que a SKA oferece em seus treinamentos à distância, onde o aluno recebe atendimento de um Profissional Certificado em SolidWorks para discutir as dúvidas pertinentes aos assuntos abordados. Durante todo o curso você será acompanhado e orientado.

Os horários de monitoria são divulgados no Calendário do sistema de EAD, com horários diferenciados e flexíveis.



Como funciona a Avaliação de Desempenho?

Como métodos de avaliação dos conhecimentos adquiridos durante as lições, além das atividades dos Quizzes, que são questionários de revisão dos conteúdos e que serão realizadas ao longo do treinamento, serão fornecidos exercícios específicos para cada módulo do curso que o aluno enviará por e-mail para o instrutor avaliar. Após receber o email com os arquivos do aluno, o instrutor irá realizar uma análise detalhada que utilizará como critérios os conceitos abordados durante as lições e então emitirá para o aluno um laudo com todos os resultados da avaliação e uma nota no intervalo de 0 a 10.

IMPORTANTE: Os cursos de Atualização, como por exemplo SolidWorks 2010 – Atualização PhotoView 360, são compostos apenas pelos Quizzes e não possuem Avaliação de Desempenho.

Certificado de Capacitação

No final do curso o aluno que tiver aproveitamento superior à 75% recebe o Certificado de Capacitação no curso realizado. O aluno que não conseguir o índice pré-estabelecido poderá realizar uma segunda avaliação para tentar atingir a nota mínima para aprovação.