



### Desenho técnico mecânico assistido por computador

Curso	Horário*	Carga horária	Nº alunos
<b>Desenho técnico mecânico assistido por computador</b>	Encontros por videoconferência para dúvidas agendados com o professor e aulas assíncronas.	40 horas	1 TURMA DE 30 ALUNOS

\*Programação prevista, podendo ser alterada conforme interesse e necessidade da instituição.

O curso modalidade EaD 'Desenho técnico mecânico assistido por computador' consiste em apresentar os principais comandos do software AutoCAD utilizados na criação e modificação de desenhos técnicos em duas dimensões, finalizando com a plotagem do produto final. Direcionado aos profissionais e estudantes que demandam a utilização do desenho técnico mecânico. Será indicado o uso do software versão gratuita para estudantes do site Autodesk, considerando a ação gratuita disponível publicamente para estudantes e a abrangência do software no mercado de programas específicos para engenharia. Caso demais interessados tenham interesse em fornecer gratuitamente programa similar para o conhecimento e capacitação de estudantes da área, o interessado poderá entrar em contato com o Instituto e será estudado a oportunidade e interesse em ofertar um curso similar para a proposta apresentada.

O curso tem a carga horária total de 40 horas, é gratuito e fornece a certificação aos concluintes aprovados nas atividades previstas e será exclusivamente na modalidade EaD.

Recomenda-se que o aluno tenha a sua disposição um computador com acesso à internet e que consiga trabalhar com o AutoCad 2020 - English para acompanhar o curso.

Sugerimos a configuração mínima:

- Sistema operacional - Microsoft® Windows® 7 SP1 com Update KB4019990 (somente 64 bits)
  - Processador de 2 a 2,9 GHz
  - Memória – 4GB
  - Espaço em disco – 6GB
- 
- Aulas Assíncronas: São as aulas da plataforma com os materiais didáticos sem o encontro “ao vivo” com o professor.
  - Somente terá direito ao certificado o aluno que obtiver o mínimo de 75% de frequência global no curso e desempenho satisfatório (igual ou maior que 6,00), conforme critérios de avaliação definidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC)
  - É necessário equipamento e internet própria para acompanhar as atividades na plataforma e os encontros de videoconferência