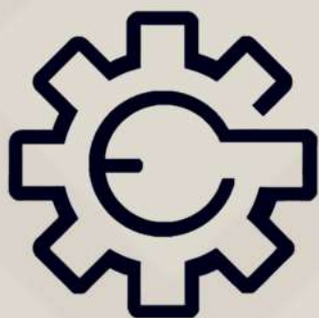


# **CARTA DE SERVIÇOS**

**DE QUE FORMA PODEMOS LHE AJUDAR?**



**EXATA**

**Consultoria**

# SUMÁRIO

## SUMÁRIO

<b>Eficiência energética .....</b>	<b>02</b>
<b>Desenho técnico e Modelagem 3D .....</b>	<b>03</b>
<b>Desenvolvimento de produto .....</b>	<b>04</b>
<b>Plano de gestão e manutenção .....</b>	<b>05</b>
<b>Plano de manutenção operação e controle .....</b>	<b>06</b>
<b>Sistemas de Climatização .....</b>	<b>07</b>
<b>Projeto de instalação elétrica .....</b>	<b>08</b>
<b>Não encontrou o serviço que procurava? .....</b>	<b>09</b>

## INFORMAÇÕES

<b>Sobre a Exata Jr. ....</b>	<b>10</b>
<b>Fala conosco .....</b>	<b>11</b>

# EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Com um acirramento da competitividade entre empresas e o constante aumento do preço da energia elétrica, uma empresa que consome energia com eficiência está à frente das demais.

A capacidade de utilizar corretamente os equipamentos para a produção de um bem ou serviço deve ser preocupação primordial para um estabelecimento.

Nesse contexto, o serviço de eficiência energética tem como objetivo analisar as contas de energia elétrica das empresas e correlacionar seus custos com seu uso final, propondo correções que busquem a aplicação eficaz de energia elétrica no processo produtivo.

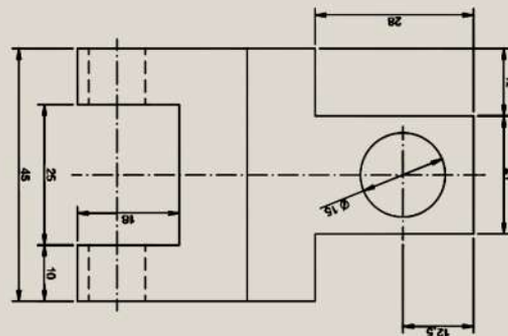
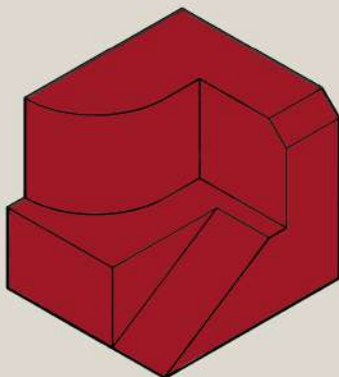


**EXATA**  
Consultoria

# DESENHO TÉCNICO E MODELAGEM 3D

O desenho técnico trata-se de uma representação gráfica bidimensional de diferentes tipos de objetos.

O seu objetivo é fornecer a informação necessária para analisar o objeto, ajudar a projetá-lo e facilitar a sua concepção ou a sua manutenção através do software CAD.



Já a modelagem 3D refere-se à construção de um desenho ou modelo de três dimensões que resulta em uma malha tridimensional da peça. Desta forma, você terá uma visão mais real do seu objeto.



**EXATA**  
Consultoria

# DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO

Atualmente o processo de criação de produto para um segmento do mercado evolui não apenas a verificação da viabilidade econômica do projeto, mas principalmente a integração do mesmo a parâmetros humanos, sociais e ambientais. Nesse sentido, conceber um produto requer uma equipe presente em todas as etapas.



# PLANO DE GESTÃO E MANUTENÇÃO

A manutenção é um conjunto de ações e ajustes que visam evitar falhas e aumentar a vida útil de uma peça ou equipamento, desta forma, reduzindo a possibilidade de realizar manutenções corretivas e possíveis paradas na linha de produção.



Os planos de manutenção preventiva, corretiva e preditiva são capazes de detectar quando um equipamento ou peça está desgastado ou necessita de reparos.

# **PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE**

A lei nº 13.589 de 04 de janeiro de 2018 torna obrigatório para os estabelecimentos comerciais que possuam um sistema de climatização artificial, devem ter um PMOC, que é um plano exigido na Portaria 3.523/GM agosto de 1998.

Aparelhos de refrigeração comuns com o tempo, acumulam ácaros, bactérias, sujeiras, por isso é necessário que exista um plano que gerencie esses fatores.

Deve-se ter um PMOC para que a saúde das pessoas que frequentam esses lugares seja preservada e também para evitar maiores problemas com a manutenção do aparelho.

# SISTEMAS DE CLIMATIZAÇÃO

Equipamentos superdimensionados podem gerar grandes custos energéticos – entre outros problemas – para sua empresa. A Exata Jr. oferece o serviço de Análise e Dimensionamento de Sistemas de Climatização visando maior eficiência energética e garantindo uma melhor relação de custo x desempenho.

Está incluso no serviço de climatização de ambientes industriais, públicos e empresariais, a análise energética. Desta forma, havendo uma diminuição do desperdício de potência em ambientes e maquinários.

# PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Dimensionamos a instalação de forma mais eficiente para a necessidade de nossos clientes. Um dimensionamento da instalação elétrica bem feito, evita futuras dores de cabeça, instabilidades na rede e já prevê futuras demandas conforme ampliações necessárias.

O projeto de redes elétricas residenciais e empresariais tem como base as normas do mercado, como a ABNT NBR 5410 que trata de instalações de baixa tensão e Regulamento de Instalações Consumidoras de Baixa Tensão - RICBT.

# **NÃO ENCONTROU O SERVIÇO QUE PROCURAVA?**

**A Exata Jr. é uma empresa muito flexível e preparada para novos desafios e oportunidades, entre em contato com nosso time, estaremos prontos para achar uma solução otimizada a um preço justo.**

**A vantagem de contratar a Exata é a proximidade que temos com a universidade, trazendo o que há de inovação do mercado para dentro de sua empresa.**

# **SOBRE A EXATA JR.**

**Somos parte de uma comunidade de mais de 20 mil estudantes por todo o Brasil, o Movimento Empresa Junior.**

**Com um objetivo em comum, promover o desenvolvimento econômico e tecnológico de nosso país através do empreendedorismo.**

**A Exata Consultoria Jr. oferece serviços na área de engenharia mecânica que visam aprimorar a produtividade e competitividade nos meios de produção da sua empresa.**

**Brasil  
Júnior**



**EXATA**  
Consultoria

# FALE CONOSCO



**(53) 9 9907-0563**



**contato@exatajunior.com**

**www.exatajunior.com**



**EXATA**  
Consultoria

