

# INCLUSÃO DIGITAL E NOVAS TECNOLOGIAS

---

Nome: Gabriel Henrique Carneiro Da Silva – MTEC 1ª Expo  
Aprígio

**Reciclagem** é o processo em que há a transformação do resíduo sólido que não seria aproveitado, com mudanças em seus estados físico, físico-químico ou biológico, de modo a atribuir características ao resíduo para que ele se torne novamente matéria-prima ou produto, segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos



Impacto negativo causado ao meio ambiente com o descarte inadequado de componentes e equipamentos.

---

São alguns dos perigos do **descarte inadequado** ao **meio ambiente**: O chumbo, o bário e outros metais pesados, presentes em TVs, monitores e câmeras quebrados e despejados no solo. ... A trituração destes **equipamentos** para reuso geram emissões, novamente, de dioxinas bromadas, hidrocarbonetos e metais pesados tóxicos.



montagem e manutenção de equipamentos na área da informática e eletrônica.

---

Todo profissional, além de técnica e experiência, deve contar com o apoio de boas ferramentas para execução de seu negócio. Na área de consertos e reparos de equipamentos de informática (PCs, smartphones ou tablets) não é diferente. As ferramentas adequadas permitem realizar o trabalho de forma mais rápida, eficiente e com segurança.



Redução de custos, aumento da oferta, melhoria ou adaptação de infraestrutura.

---

A baixa qualidade da infra-estrutura e a elevada carga tributária que incide sobre esses setores oneram a utilização de seus serviços. O objetivo desta pesquisa é analisar os impactos do aumento na oferta de infra-estrutura e da redução nos impostos sobre seus serviços na economia brasileira. Foi utilizado um Modelo Aplicado de Equilíbrio Geral. Essas políticas proporcionariam crescimento da atividade agregada e ganhos de competitividade.



Desenvolvimento de jogos eletrônicos com o objetivo de aprendizagem.

---

A tecnologia já faz parte da vida das crianças e está presente em todos os lugares. A nova geração tem acesso ao smartphone nos primeiros meses de vida e sabe manusear o aparelho desde cedo. Por isso, é muito importante investir em práticas educacionais em sala de aula, como jogos eletrônicos educativos, que valorizam esse mundo digital.



Desenvolver testes para um bom funcionamento dos equipamentos.

---

O laboratório de ensaios de equipamentos é fundamental para a realização de ensaios, ou seja, para que sejam feitos testes ou experimentos sobre as propriedades, qualidades ou a maneira de utilizar certos materiais. Esses ensaios são executados para avaliar a forma e funcionamento dos equipamentos e finalmente certifica-los caso atendam os níveis de qualidade.



Custos de implantação do projeto.

---

**Gerenciamento de Custos em Projetos é um conjunto de processos que tem por objetivo garantir que o projeto seja entregue dentro do orçamento aprovado.** Dessa forma, é possível conciliar os recursos financeiros que o projeto precisa para ser concluído e aqueles que o patrocinador realmente pode ou está disposto a pagar.

