* Pesquisa Básica
* Pesquisa Aplicada
* Construção da capacidade tecnológica da empresa
  + Identificar, selecionar e comprar tecnologia materializada
  + modificar e adaptar a tecnologia
  + criar novos produtos/processos
  + **Todas as anteriores**
* **Formas de Acesso à tecnologia**
  + Compra ( relações de dependência )
  + Importação Explícita ( alta capacidade tecnológica e estágio de desenvolvimento elevado )
  + Vigilância tecnológica ( apropriação a partir de líderes, custos baixos )
  + Cópia ( adaptações criativas, risco elevado )
  + Subcontratação
  + Pesquisa cooperativa ( entre empresas )
  + Formação de pessoal próprio
  + Licenciamento
  + Pesquisa por encomenda
  + Contratação de especialistas
  + Pesquisa e desenvolvimento
* Necessidades do Mercado
* Interação com entidades que produzem/reproduzem a ciência
* Interação com fornecedores
* Atualização do conhecimento ( fontes de informação )

Inovação Tecnológica e atividades de P&D

* Conhecimento científico, técnico e administrativo necessário para o sistema produtivo de uma empresa.
  + Inovação tec.
  + Capacitação tec.
  + Absorção do conhecimento

|  |  |
| --- | --- |
| Agentes | Ações |
|  | Gerenciamento de custos inf. nas empresas para decisões/compor o preço |
| Informações para gerar produtos de qualidade a baixo custo / competitividade |
| Normas técnicas para certificação de qualidade |
| Fontes de informação relevantes - tradicionais e **emergentes conforme as demandas ( análise e adequação )** |

* Deve ser interativa ( todos os setores da empresa )
* Visa ao segmento industrial da empresa:
  + Defender
  + Apoiar
  + Expandir

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Incremental | Radical | Fundamental |
| Reduzir os custos | Novos conhecimentos para objetos específicos | Novos conhecimentos para aprofundar a àrea geral da empresa |
| Riscos baixos e recompensa | Riscos e recompensas moderadas | Risco alto e maior recompensa |

* Desejável em P&D
  + Participação direta dos bibliotecários em atividades de empresas
  + Envolvimento direto de bibliotecários em projetos de P&D e inovação
* Planilhas de custos em P&D:
  + Custos fixos/variáveis
  + Peso de cada item conforme o projeto
  + Classificação das necessidades
  + Fatores críticos e pesos
    - Ideia
    - Tecnologia
    - Processo de Produção
    - Venda
* O WordPress.org é uma plataforma de publicação online criada pela empresa Automattic. É uma plataforma open source disponível para download gratuito, onde o usuário pode livremente fazer quantas modificações quiser. Mas, para isso, você precisa de um servidor próprio para instalar o CMS e seguir alguns passos a mais para configurar. É sobre isso que falaremos nesse tutorial e esse método que usaremos para ensinar a você como fazer um blog.
* O [**WordPress.com**](http://wordpress.com/) é um local onde você pode hospedar seu próprio site gratuitamente sem a necessidade de instalações. É uma forma muito mais intuitiva e fácil de criar um blog. Porém, junto a isso vêm algumas limitações, como o domínio que vem acompanhado de “[**wordpress.com**](http://wordpress.com/)”. Exemplo: [***http://resultadosdigitais.wordpress.com***](http://resultadosdigitais.wordpress.com/). Até é possível ter um domínio personalizado, sem o “wordpress”, porém é preciso pagar por isso.

1. **Defina um domínio para o blog;**
2. **Escolha uma hospedagem;**
3. **Faça o download do WordPress;**
4. **Descompacte o WordPress no servidor;**
5. **Crie um banco de dados;**
6. **Edite as configurações do seu blog no WordPress;**
7. **Finalize a instalação e comece a publicar.**