1. Abrir gerações

Abrir geracoes junto com a matriz energetica

# Introdução

Desde seus tempos mais remotos o homem busca soluções de facilitar sua vida e seu esforço. seja por meio do uso de sistemas mecânicos ou até mesmo recorrendo às forças de animais. Descoberta em meados do século XVIII, por Benjamin Franklin[[1]](#footnote-21), a eletricidade é sem sombra de dúvidas um grande avanço para a incansável procura pela comodidade humana. Desde então a ciência está sempre investigando formas de automatizar trabalhos complexos e demorados com o uso de circuitos.

A geração de energia é um assunto muito pesquisado para os dias atuais. Um motivo dessas pesquisas é o constante aumento de energia demandada, seja para atividades domésticas ou serviços industriais. Para tais problemas a eletrônica de potência tem grande colaboração na redução de energia demandada, visando sempre o processamento eletrônico de energia, causando maiores eficiências em circuitos, redução de volume e peso de componentes, para que de tal forma a energia requerida pela população seja menor.

Mesmo com a capacidade de geração de energia presente, em muitos lugares a entrega de energia acaba sendo comprometida, seja pelas distâncias entre subestações, ou até mesmo por eventuais faltas de sistemas apropriados para uma eficiente distribuição. Em alguns casos até mudanças climáticas acarretam em acidentes e imprevistos com o fornecimento de energia, causando contratempos tanto para os consumidores quanto para as próprias concessionárias.

Ao se fazer o projeto de uma usina, são feitos todos os levantamentos referentes aos seus custos de instauração, licenciamento e retorno.[[2]](#footnote-22) Esses levantamentos ocasionalmente concluem que pode não ser possível para a empresa a construção desse projeto, o que leva a um fornecimento de energia debilitado até alguns clientes. Outro ponto refletido ao se construir uma usina são os danos que provocados ao redor de sua construção, danos os quais podem ser na parte ambiental, como o desmatamento, a perfuração do solo, a inundação de lugares; ou até mesmo sociais, como a isolação de terrenos para segurança da região ao redor ou o ruído incômodo que será provocado. Esses pontos são também problemas levados em consideração quando uma empresa quer construir uma usina de grande porte.

Para tais problemas se faz importante o estudo completo de fontes de geração e conversão de energia, seus custos, impactos e benefícios em relação as outras formas. Do mesmo modo é necessário compreender as naturezas de produção de energia e a matriz energética nacional e mundial.

# Matriz energética atual

A geração de energia no Brasil é em sua maior parte hidráulica, o que não é ruim, pois a água é uma fonte renovável de energia, entretanto há danos que são causados com a criação de usinas, como a inundação de uma grande região, causando danos às pessoas que ficam desabrigadas, sem contar à fauna e à flora. Entretanto, no mundo, a situação é outra: a maior parte da energia mundial em cenário global é feita a base de carvão mineral, uma matéria prima que não é renovável e difícil de ser retirada do meio ambiente.

## Brasil

Por mais que atualmente a maior parte da geração da energia elétrica brasileira seja com base na água, é possível destacar um grande aumento e incentivos(seja pelo governo ou pelos movimentos ambientais) de gerações alternativas, como gás natural, biomassa e eólica. Este fato pode ser observado na comparação dentre as figuras 1 e 2 a seguir. Em 1999, a maior parte da eletricidade provinha de hidrelétricas ao Brasil. Já em 2018, pôde-se notar uma grande mudança no cenário energético nacional.

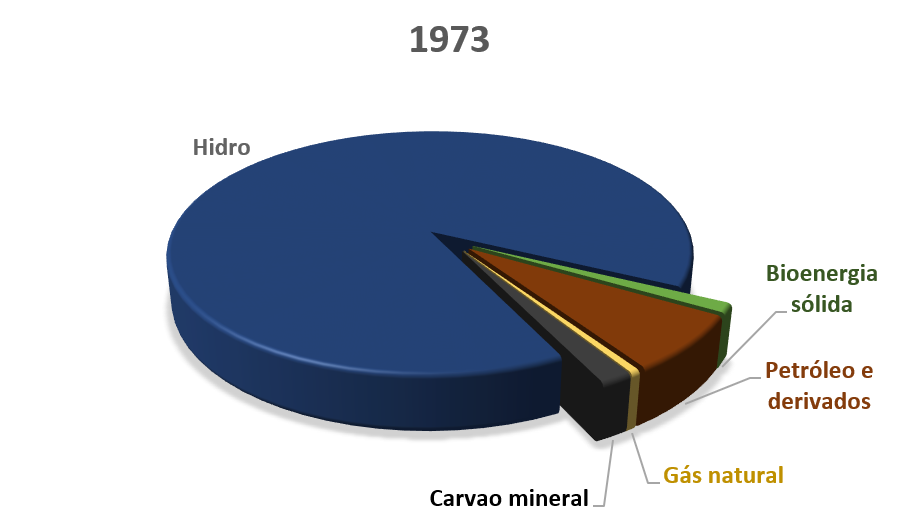


Figura 1: Matriz elétrica brasileira - 1973, Fonte: MME, Autoria própria

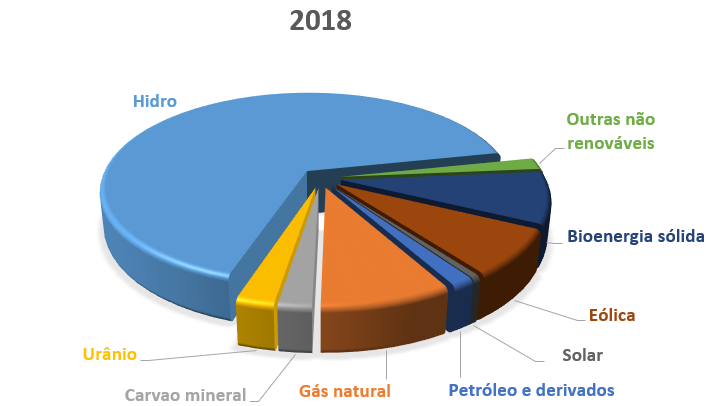


Figura 2: Matriz elétrica brasileira - 2018, Fonte: MME, Autoria própria

Também é perceptível o aumento da participação da geração de carvão mineral, de 1.7% a 2.2%. Por mais que pareça ter aumentado em 0.5 pontos percentuais, na verdade a geração mineral brasileira serve para cobrir faltas da geração hidráulica as quais não conseguem ser entregues quando há períodos de secas, causadora do baixo nível nos reservatórios das represas.[[3]](#footnote-29)

Outro fato importante a ser destacado é a diminuição percentual no uso de hidrelétricas e Ascenção de outras fontes renováveis, tais como eólica e bioenergia sólida. Com esse crescimento pode-se esperar também a redução no uso da própria geração a base de carvão mineral.

## Mundo

O cenário mundial apresenta as mesmas tendências, reduzindo o uso de fontes não renováveis e das hidrelétricas, investindo também em fontes renováveis capazes de entrega energia com menor custo em longo prazo. A fig. 4 e a fig. 3 podem mostrar tal comparação.

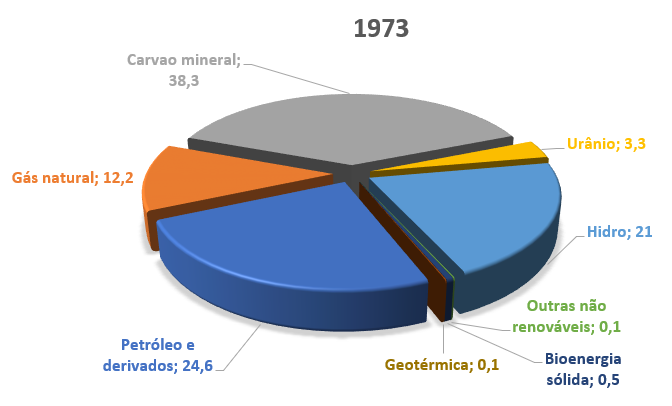


Figura 3: Matriz elétrica mundial - 1973, Fonte: MME, Autoria própria

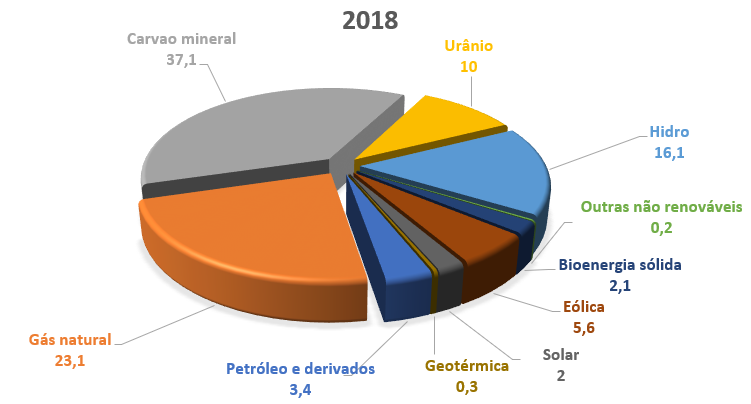


Figura 4: Matriz elétrica mundial - 2018, Fonte: MME, Autoria própria

A participação do petróleo para geração elétrica também diminuiu ao redor do globo nos últimos 46 anos, revelando o interesse em fontes inesgotáveis de energia.

# Geração fotovoltaica

Dentre os atuais meios de se produzir energia elétrica, um que está sempre em voga é a geração fotovoltaica. Essa geração é silenciosa e abundante. Outro fator que contribui para a geração de energia através do sol é que a estrela tem uma vida muito longa, e inesgotável, comparada ao tempo humano na terra. A energia irradiada na Terra chega a terawatts, até 10 mil vezes toda a energia consumida no planeta[[4]](#footnote-36).

As células, em trabalho, não produzem gases ou efluentes, fazendo assim com que o meio ambiente não seja afetado na produção de energia. Este fator é também outro motivo que aponta a vantagem da energia solar em relação às outras formas de geração, e um assunto que é discutido hodiernamente devido à conscientização ambiental a qual muito se fala atualmente.

## Efeito fotovoltaico

Atualmente, muito é falado a respeito da energia solar e sua geração com os painéis e módulos fotovoltaicos. Há muitas pesquisas nesse meio, com objetivos como tornar a tecnologia mais próxima do público. A unidade mais simples para a formação dos módulos são as células.

A célula fotovoltaica tem seu funcionamento oriundo do efeito fotovoltaico. Este fenômeno é mais antigo do que a maioria das pessoas pensam. Em 1839, Edmond Becquerel percebeu a geração de energia a partir de luz solar incidindo em placas de latão submersas em um líquido eletrólito.[[5]](#footnote-38) Mais tarde, então, Charles Frittts foi capaz de inventar a primeira bateria de luz solar, feita com base em selênio[[6]](#footnote-39).

Atualmente as células são fabricadas com semicondutores, materiais que apresentam características intermediárias entre condutores e isolantes. O elemento mais famoso dentre os semicondutores é o silício. O cristal de silício puro é mal condutor elétrico, devido ao fato de conter 4 elétrons livres em sua camada de valência. Para que a condução seja possível, acrescentam-se porcentagens de outros elementos, com a finalidade de deixar o átomo quase estável. A este processo dá-se o nome de “dopagem”.

A partir da dopagem do silício com o arsênio ou o fósforo, elementos que apresentam 5 elétrons na última camada, formam-se ligações covalentes entre quatro elétrons, o quinto é propositalmente livre, possibilitando a passagem de corrente elétrica. Por ser dopado com elétrons a mais, é nomeado silício tipo N.

A dopagem do silício tipo P é geralmente feita à base de gálio ou boro, elementos com três elétrons na camada mais distante. Agora são feitas três ligações covalentes, a quarta ligação é propositalmente ausente, e também chamada de lacuna(fig. 5).

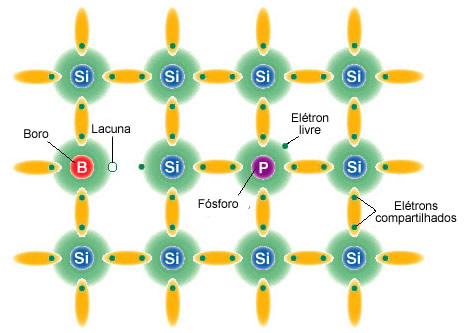


Figura 5: Dopagem Eletrônica, Fonte: Infoescola

A célula fotovoltaica contem as duas dopagens, sendo uma camada fina de material tipo N e uma camada espessa de material do tipo P, conforme ilustra a fig. 6. Com isso, é gerado um campo elétrico, também chamado de região PN[[7]](#footnote-42). Quando a luz incide na célula, os elétrons recebem energia proveniente dos fótons. Os elétrons, então excitados, são acelerados e fluem através da junção. A corrente gerada origina a diferença de potencial entre as faces P e N.[[8]](#footnote-43)

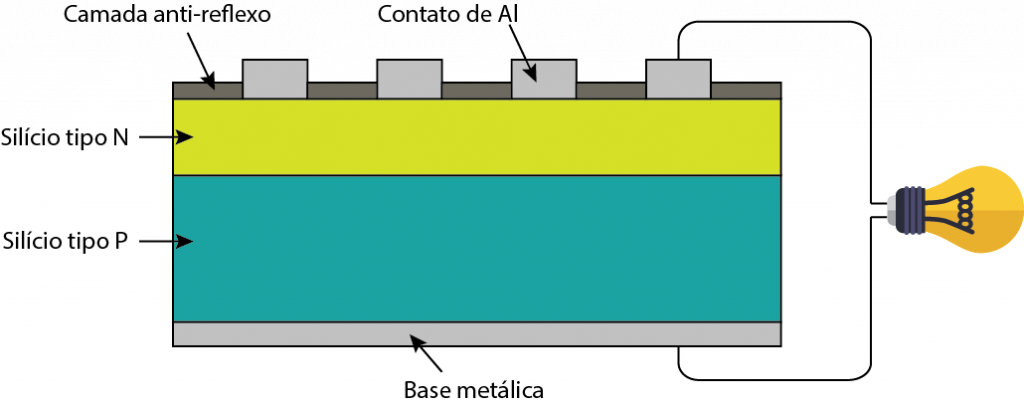


Figura 6: Dopagem Eletrônica

## Células fotovoltaicas

**falar dos tipos de paineis monocristalino e policristalino**

# Geração própria de energia

Nos últimos anos o mundo vem sofrendo mudanças climáticas e outros desastres socioambientais decorrentes do desenfreado consumismo humano do ultimo século. Estes desastres mostraram a todos que caso o planeta não seja bem cuidado os dias do Homem podem estar contados. Tal fato tem aumentado o receio de autoridades políticas. Com o crescimento desta inquietação com o meio ambiente, muitas políticas estratégicas vêm sendo elaboradas com o intuito da preservação do meio ambiente. Essas políticas fazem parte da estratégia do desenvolvimento sustentável.

No Brasil estas políticas surgiram algum tempo depois, entretanto são vistas como grandes propulsores para pessoas físicas e jurídicas, as quais enxergam nestas políticas oportunidades de grandes negócios ou até mesmo fontes para pequenos retornos e auxílios. Nos últimos vinte anos o país tem elaborado planos de geração energética sustentável, com planos de alavancar a nação para mais perto de outros países de interesse[[9]](#footnote-48). Redução em impostos e incentivos para produção de energia “limpa” como à base de resíduos ou do vento são grandes exemplos destas políticas nacionais.[[10]](#footnote-49)

1. mais baratyo que comprar
2. ajuda em épocas em que as bandeiras tao ruins(amarela verm)
3. incentivo a nao ter que fazer novas usinas que acabariam mais com o meio ambiente
4. faltas de energia do nada

Quando falta água nos reservatórios, as tarifas de eletricidade aumentam, causando maior despesas para os consumidores, se a geraçao for feita em casa este problema é fortemente resolvido.

O Brasil ultimamente tem feito politicas que incentivam a geração autônoma de energia, com redução de impostos como ICMS para a energia consumida pela concessionária

# Referências

Muita pesquisa pra melhorar a energia por isso tao incentivando

1. http://www.ifsc.usp.br/~cibelle/arquivos/T0150-1.pdf [↑](#footnote-ref-21)
2. https://www.hidroenergia.com.br/veja-quais-sao-as-etapas-para-construcao-de-uma-hidreletrica/ [↑](#footnote-ref-22)
3. http://www.mme.gov.br/documents/1138787/1732840/Resenha+Energética+Brasileira+-+edição+2019+v2.pdf/66a837a8-4164-4b37-be4a-59a5ad270c50?version=1.0 [↑](#footnote-ref-29)
4. Grätzel, M. Photoelectrochemical cells. Nature 2001, 414, 338. [CrossRef] [↑](#footnote-ref-36)
5. Smestad, G. P. Optoelectronics of solar cells, 1a. ed., SPIE: Bellingham, 2002. [↑](#footnote-ref-38)
6. Komp, R. J. Practical photovoltaics: eletricity from solar cells, 3a. ed., aatec publications: Ann Arbor, 2001. [↑](#footnote-ref-39)
7. https://www.solenerg.com.br/files/monografia\_cassio.pdf [↑](#footnote-ref-42)
8. https://www.solenerg.com.br/files/monografia\_cassio.pdf [↑](#footnote-ref-43)
9. http://epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/Plano-Nacional-de-Energia-PNE-2030 [↑](#footnote-ref-48)
10. https://www.camara.leg.br/noticias/561691-comissao-aprova-incentivo-a-geracao-de-energia-a-partir-de-residuos/ [↑](#footnote-ref-49)