## GeneFood Activate Playlist



# A GeneFood Playlist é uma proposta que conecta ciência, música e poesia para estimular a reflexão sobre a relação entre nossos genes e a experiência humana. As músicas associadas a cada gene foram escolhidas de forma simbólica e intuitiva, e não representam uma relação científica comprovada ou recomendação médica. O objetivo é apenas criar um campo vibracional que convide à consciência e à apreciação da vida — não interpretar ou tratar condições de saúde.

Disclaimer

### **GeneFood Activate Playlist**

#### Para ativar os seus genes!

Esta é a primeira GeneFood Playlist a ser divulgada. Encontre-a no Spotify.

Na realidade, é uma das GeneFood Activate Playlists porque cada uma pode ter a sua.

Contudo, é uma Playlist que tem agradado a muitas pessoas, devido a sua característica de ter músicas conhecidas, muitas das quais marcantes na época em que surgiram.

Espero que goste e que possa desfrutar momentos prazerosos que realmente sejam capazes de ativar os seus genes com boas vibrações! Aproveite para se exercitar na medida certa: 50 minutos de música ritmada!

As músicas da GeneFood Playlist Ativar são:

BCMO1 Summer - Steve Vroeger

SOD2 Paradise - Goldbird

DRD2 Sugar – Robin Schulz

CYP1A2 Smooth - Santana

EPHX1 Unstoppable – Sia

DRD4 Need you tonight - INXS

MAOA Notorious - Duran Duran

COMT Sweet Dreams - Eurythmics

FUT2 Bette Davis Eyes - Kim Carnes

NR3C1 I Will Survive - Gloria Gaynor

FGB Torn - Paris Blue

NRG1 The Look - Roxette

CLOCK I Adore You - Hugel

PPAR-D Hall of Fame - The Script

#### **GeneFood Playlist BCMO1**

#### Summer - Steve Vroeger

O gene BCMO1 converte o beta-caroteno em vitamina A — luz transformada em visão.

Mas nem sempre faz isso com facilidade e, quando a conversão falha, é como se o verão interno perdesse o brilho.

"Summer" vem como uma onda quente, trazendo aquela sensação de vitalidade solar que o BCMO1 tanto deseja para cumprir o seu papel.

#### **GeneFood Playlist SOD2**

#### Paradise - Goldbird

SOD2 é o cavaleiro interno: enfrenta os radicais livres no coração das mitocôndrias.

Quando ativo, traz vigor, proteção e resistência invisível ao tempo.

"Paradise" canta esse ideal: o paraíso não é um lugar — é um estado vibracional onde o corpo flui em harmonia.

SOD2 abre este portal com a sua proteção antioxidante.

#### **GeneFood Playlist DRD2**

#### Sugar – Robin Schulz

O gene DRD2 influencia a forma como sentimos prazer, motivação e recompensa.

Quando bem nutrido, ele acende aquela faísca que nos faz dizer "quero mais!" — seja de um bom desafio, de uma dança, ou de um momento leve com quem amamos.

"Sugar" é como este gene: viciante, alegre, com uma batida que mexe o corpo e contamina o humor.

Ele lembra que a vida também é feita de doçura, de deixar-se levar pelo ritmo, de saborear instantes sem culpa — porque prazer saudável também alimenta o DNA.

#### **GeneFood Playlist CYP1A2**

#### Smooth - Santana

O gene CYP1A2 é um dos maestros do detox e do metabolismo, especialmente da cafeína. Ele dita o ritmo com que seu corpo processa estímulos, ajudando a manter energia e clareza sem sobrecarga.

"Smooth" tem a mesma pegada: quente, envolvente, com uma cadência que embala, mas também desperta. A música perfeita para ser associada à cafeína!

Assim como a música, este gene lembra que o segredo está no equilíbrio — intensidade e suavidade dançando juntas, para que seu corpo siga afinado, leve e fluido.

#### **GeneFood Playlist EPHX1**

#### Unstoppable - Sia

EPHX1 transforma toxinas em formas menos perigosas — ele é o agente secreto da desintoxicação. Forte, resiliente, estratégico.

Quando está funcionando bem, nada o detém.

"Unstoppable" é seu hino: uma explosão de poder que atravessa obstáculos com elegância feroz. Ele não recua, mas, sim, recalibra. Como a música da Sia, ele segue.

Ninguém pode detê-lo.

#### **GeneFood Playlist DRD4**

#### Need you tonight - INXS

O gene DRD4 codifica um receptor de dopamina envolvido em motivação que busca por novidade e sensibilidade a estímulos recompensadores.

Variantes deste gene estão associadas a comportamentos mais exploratórios, intensos e, muitas vezes, impulsivos.

Assim como a batida sedutora e urgente da música "Need You Tonight", o DRD4 desperta aquela sensação de desejo imediato, magnetismo e atração pelo que é novo e vibrante.

#### **GeneFood Playlist MAOA**

#### Notorious - Duran Duran

O gene MAOA codifica a enzima que desativa serotonina, dopamina e noradrenalina, afinando o tônus emocional, a energia e a assertividade. Quando o circuito está coerente, a presença ganha clareza e direção; quando desequilibra, pode surgir intensidade demais ou apatia.

"Notorious" vibra essa assinatura: traduz essa energia confiante e ousada, onde o indivíduo assume seu espaço e imprime sua marca no ambiente ao redor.

#### **GeneFood Playlist COMT**

#### **Sweet Dreams - Eurythmics**

COMT é quem "varre" dopamina, adrenalina e estrogênio — o zelador do prazer e do "desligar" do sinal de alerta.

Rápido demais? Você dorme pouco e pensa demais. Lento demais? Tudo lhe sobrecarrega.

"Sweet Dreams" é a trilha da dualidade COMT: doce ilusão, cansaço encantado, intensidade a mil. Porém, com consciência, o COMT dança entre vigília e descanso e conseguimos atingir o equilíbrio.

#### **GeneFood Playlist FUT2**

#### Bette Davis Eyes - Kim Carnes

O FUT2 codifica a fucosiltransferase 2, a enzima que "assina" as mucosas com fucose — saliva, lágrimas, vias aéreas, estômago e, sobretudo, intestino. Essa assinatura define o status secretor, fortalece a barreira mucosa, orienta a microbiota e modula a "conversa" com nutrientes — inclusive com a vitamina B12, que depende de um ambiente intestinal íntegro para ser bem aproveitada.

Quando o FUT2 está em boa cadência, as fronteiras do corpo ficam claras e acolhedoras: menos atrito, mais proteção; menos ruído, mais coerência.

"Bette Davis Eyes" entra como metáfora do brilho sutil de mucosas bem cuidadas — não só no olhar, mas em todo o campo interno.

#### GeneFood Playlist NR3C1

#### I Will Survive - Gloria Gayor

O gene NR3C1 é o maestro da resposta ao estresse. Ele codifica o receptor de cortisol, ditando como você reage aos estímulos externos, ao medo, à pressão do mundo.

Quando alterado, o corpo entra em alerta crônico, mas também pode aprender a se curar.

"I Will Survive" é sua voz empoderada: um grito de independência, de superação, de reprogramação.

NR3C1 nos ensina que sobrevivência não é resistência. É resiliência. Persistência. Transformação.

#### **GeneFood Playlist FGB**

#### Torn - Paris Blue

O FGB ajuda a selar rupturas para restaurar o fluxo da vida.

"Torn" é o instante em que a ferida ainda pulsa, mas já começa a se fechar — a dança entre a vulnerabilidade e a força que brota do que sobrevive.

É cicatrização em movimento, onde cada passo costura um pouco mais de inteireza.

#### GeneFood Playlist — NRG1

#### The Look — Roxette

NRG1 (neuregulina-1) é o mensageiro da conexão elegante: conversa com receptores ERBB, afina sinapses, favorece mielinização e organiza circuitos de atenção, calma fina e coordenação. Quando está em boa cadência, os sinais correm por vias bem "encapadas" — clareza e fluidez aparecem no corpo e na mente.

"The Look" liga exatamente esse estado: batida que convida ao movimento leve, postura ereta, sorriso no olhar. É plástico sem esforço — a energia certa para encadear neurônio com neurônio, gesto com intenção.

#### **GeneFood Playlist CLOCK**

#### I Adore You — HUGEL

CLOCK é o metrônomo do corpo. Aquele que marca o compasso do dia.

Gosta de rotina, hábito, repetição com sentido. Em dupla com o BMAL1, ele escreve o turno de 24 horas: liga a vigília e o apetite ao amanhecer, aquece a temperatura, prepara cortisol pela manhã e abre caminho para a melatonina à noite. Quando o cotidiano se fragmenta, ele perde batimentos; quando há repetição afetuosa, retoma o compasso.

"I Adore You" ajuda a sincronizar o relógio biológico: batida constante, frase-mantra que ancora a atenção. A cada "I Adore You", dá um recado ao relógio interno: "é por aqui". Manhãs ganham claridade e intenção; noites, penumbra e entrega. É devoção suave que vira cadência fisiológica.

#### GeneFood Playlist PPAR-δ

#### Hall of Fame - The Script

PPAR-δ (delta) é a energia da performance. Ele otimiza músculos, resistência e foco.

"Hall of Fame" é o hino dos que persistem, dos que desafiam os próprios limites e deixam legado. Com esse gene ativado, seu corpo é um templo e sua trajetória, uma inspiração. Ele não apenas corre. Ele transcende.



#### Projeto GeneFood

Autoria: Isabela Stoop. Florianópolis, agosto de 2025. Todos os direitos reservados.