

## Pressemitteilung

13/12/2022



# Proteção climática ambiciosa: a iniciativa independente Science Based Targets confirma as novas metas climáticas da GFT

A GFT foi a primeira a adotar as metas climáticas validadas pelo SBTi

Stuttgart, 13 de dezembro de 2022 – Como todos os negócios, o setor de software está sob pressão para reduzir suas emissões de CO<sub>2</sub>. Afinal, as soluções de TI e comunicação já podem representar **21% do consumo global de eletricidade** até 2030; atualmente, o número é de 5 a 9 por cento.

A GFT, portanto, estabeleceu para si **novas e ambiciosas metas climáticas**. A empresa de software visa uma **redução de 50% em suas emissões operacionais de gases de efeito estufa (Escopos 1 e 2) até 2030** (em comparação com o ano de referência de 2020). A independente [Science Based Targets initiative](#) (SBTi) **revisou** recentemente essa meta e **confirmou** que ela corresponde à ciência climática atual. A meta da GFT está, **portanto, alinhada com os requisitos do Acordo Climático de Paris** para limitar o aquecimento global a 1,5 graus Celsius.

Além disso, a GFT também quer reduzir as emissões geradas **ao longo da cadeia de valor** (Escopo 3): a meta é reduzi-las **em 60% por euro de valor agregado** no mesmo período. Essa meta também foi confirmada pelo SBTi. A **GFT** é, portanto, uma das **primeiras** entre as principais empresas de tecnologia a definir metas climáticas validadas pelo SBTi. Em 2021, a GFT já anunciou seu compromisso de alcançar operações neutras para o clima até 2025.

Jochen Ruetz, CFO da GFT, afirma: “Quando se trata de mitigação das mudanças climáticas, o tempo para fingir acabou. É por isso que decidimos ter nossos objetivos verificados cientificamente, pois só assim podemos ter certeza de que estamos no caminho certo. A validação independente de nossas metas pelo SBTi é um sinal importante não apenas para nós, mas também para nossos stakeholders. Afinal, significa também minimizar riscos nas cadeias de valor de nossos clientes e nas carteiras de nossos investidores.”

## Emissões de CO<sub>2</sub> da fase de uso: GFT indo além dos requisitos SBTi

No caso de soluções de software, a **fase de uso** responde pela **maior parte das emissões do Escopo 3**. No entanto, essas emissões **não são consideradas** pelas metas de base científica validadas pelo SBTi. O SBTi as classifica como “emissões da fase de uso indireto”. Como resultado, são consideradas emissões “opcionais” e não incluídas nas metas do Escopo 3 das empresas de software.

A GFT vai, assim, além dos requisitos do SBTi: a empresa **incluiu as emissões de CO<sub>2</sub> provenientes do uso** de suas soluções de software **em seu próprio inventário de emissões** e em suas metas climáticas internas. Essas emissões do Escopo 3 também devem ser **reduzidas em 60% por valor agregado em euros até 2030**.

Para o desenvolvimento de suas metas climáticas, a GFT contou com o apoio do [right°](#) da empresa. Com a ajuda de seu próprio modelo XDC, a empresa de tecnologia climática calculou vários

**caminhos de emissão** para GFT, o que permitiria à empresa **cumprir as metas do Acordo Climático de Paris** e reduzir as emissões pela metade até 2030.

“Com suas metas climáticas ambiciosas e validadas cientificamente, a GFT demonstrou claramente que entende a importância estratégica desse tema para seus negócios. O fato de a GFT incluir até emissões indiretas da fase de uso de seus produtos deve enviar um sinal para todo o setor de software e além”, diz Hannah Helmke, fundadora e CEO da right°.



[Dr. Jochen Ruetz](#), CFO da GFT

*Este press release também está disponível para download na [redação da GFT](#).*

**Contato de imprensa:**

Dr Markus Müller  
Group Public Relations  
GFT Technologies SE  
Schelmenwasenstraße 34  
70567 Stuttgart  
Germany  
+49 711 62042-344  
[markus.j.mueller@gft.com](mailto:markus.j.mueller@gft.com)

**Sobre a GFT – Moldando o futuro dos negócios digitais**

Como pioneira na transformação digital, a GFT desenvolve soluções sustentáveis em novas tecnologias – desde engenharia em nuvem e inteligência artificial até blockchain/DLT.

Com sua profunda expertise tecnológica, fortes parcerias e amplo know-how de mercado, a GFT oferece assessoria nos setores financeiro e de seguros, bem como na indústria de transformação. Através do uso inteligente de soluções de TI, a GFT aumenta a produtividade e cria valor agregado para os clientes. As empresas obtêm acesso fácil e seguro a aplicativos de TI escaláveis e modelos de negócios inovadores.

Fundada em 1987 e localizada em mais de 15 mercados para garantir a proximidade com os clientes, a equipe GFT é formada por mais de 10.000 talentos determinados. A GFT oferece a eles oportunidades de carreira em todas as áreas de engenharia e inovação de software. A ação da GFT Technologies SE está listada no índice SDAX da Bolsa de Valores Alemã (código: GFT-XE).

[www.gft.com/de](http://www.gft.com/de)

[www.blog.gft.com/de](http://www.blog.gft.com/de)

[www.linkedin.com/company/gft-group/](https://www.linkedin.com/company/gft-group/)

[www.twitter.com/gft\\_de](https://www.twitter.com/gft_de)