

Declaração Independente de Asseguração Limitada

BAT Souza Cruz – Unidade Santa Cruz do Sul

Período dos trabalhos: 12/01/2022 - 07/03/2022

Código do processo de certificação PAS 2060:2014: IT-02-2022

Equipe de Verificação: Fernando Giachini Lopes (Verificador Líder) e Celina Almeida (Revisora)

BAT Brasil contratou Instituto Totum para conduzir uma avaliação de asseguração limitada a respeito de Declaração de Neutralidade de Carbono (documento “Qualifying Explanatory Statement”, datado de 07/03/2022) para a unidade industrial de Santa Cruz do Sul, Rio Grande do Sul - BR, para o período de 01/12/2020 a 30/11/2021.

Conclusão: Com base nos procedimentos realizados pelo Instituto Totum e nas evidências obtidas, não foram encontradas evidências suficientes para não dar credibilidade de que as informações sejam corretas e de acordo com o padrão de referência. Esta conclusão se relaciona somente à Declaração de Neutralidade de Carbono referenciada, devendo ser lida no contexto desse Relatório Independente de Asseguração Limitada, particularmente com relação aos detalhes abaixo listados.

Escopo do Trabalho de Asseguração Limitada

O escopo e os limites do trabalho são restritos à verificação da Declaração de Neutralidade de Carbono referenciada neste Relatório, de acordo com a Norma PAS 2060:2014 – “Specification for the demonstration of carbon neutrality” (padrão de referência). O objeto para a qual se pleiteia adequação ao padrão de referência é a Unidade Santa Cruz do Sul, pertencente ao Grupo BAT – Brasil. O Instituto Totum não executou qualquer atividade e não expressou qualquer conclusão que possa ser publicada fora do escopo definido, para o período de conformidade com o padrão de referência estabelecido. Anexo a essa Declaração Independente de Asseguração Limitada está a Lista de Verificação PAS 2060:2014 extraída do Sistema Totum de Verificação de Indicadores – STVI). Ressalta-se que os trabalhos foram realizados tendo como base o Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa, que foi feito utilizando-se os dados de potencial de aquecimento global (GWP - Global Warming Potential) do Quarto Relatório de Avaliação do IPCC (AR4).

Bases Factuais da Conclusão

Instituto Totum planejou e executou um trabalho de verificação de asseguração limitada, com o objetivo de minimizar os riscos de não detecção de erros materiais com relação ao padrão de referência, incluindo, mas não se limitando a:

- Alocação de equipe de verificação qualificada com respeito ao escopo do trabalho e padrão de referência;
- Condução de entrevistas com pessoal chave da organização para obter conhecimento sobre os processos, sistemas e controles utilizados;
- Verificação de dados, informações e registros documentados da própria organização, preferencialmente auditados por terceira parte independente;
- Verificação de documentos de origem externa à organização, rastreados até sua origem por meio de consulta a fontes públicas ou privadas;
- Análise crítica das evidências verificadas dentro do contexto de conformidade com o padrão de referência;
- Lista dos esclarecimentos solicitados, observações e ações corretivas que consta anexa a esta declaração.

Independência

Instituto Totum possui políticas internas e diretrizes para assegurar que a própria certificadora, sua equipe de verificação e equipe interna sejam independentes em relação às atividades do cliente. Instituto Totum não possui outros contratos com o cliente que possam significar conflito de interesse. Instituto Totum possui acreditação da Coordenadoria de Acreditação Geral do INMETRO (CGCRE) pela Norma ABNT NBR ISO 14.065:2012.

Este documento foi assinado digitalmente por Fernando Giachini Lopes e Celina Tuckumantel De Almeida. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código B564-162B-A2E1-8561.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/B564-162B-A2E1-8561> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: B564-162B-A2E1-8561



Hash do Documento

84B6DDAA7183FB3691D3521304E2CFB14407CE6755E081483533FA1C6D296A9F

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 07/03/2022 é(são) :

- Celina Maria Tuckumantel de Almeida - 260.754.678-82 em 07/03/2022 13:23 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: calmeida@institutototum.com.br

Evidências

Client Timestamp Mon Mar 07 2022 13:21:45 GMT-0300 (GMT-03:00)

Geolocation Latitude: -23.5563239 Longitude: -46.6626728 Accuracy: 19.309

IP 177.92.88.194

Assinatura:



Hash Evidências:

F6FCBF6CEED5A5EF77903E71EE8A57C42F30E23B660D2B12BAEE24711062B7E0

- Fernando Giachini Lopes - 140.251.098-59 em 07/03/2022 11:56 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

