



PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
JUSTIÇA DO TRABALHO
Tribunal Regional do Trabalho da 9.^a Região

SANDRA
CRISTINA
ZANONI
CEMBRANEL
CORREIA 17
/12/2024
TRT9

Vetor: Comitê de Patrimônio, Logística e Sustentabilidade (CPLS) (Nº 283735)

Ata/Pauta - 16.09.2024 - 1ª Reunião Ordinária GT Plano de Compensação Ambiental - 2024 (ID 13002372)

Agendamento (ID 13002373)

Data: 16/09/2024

Horário: 16:45

Reunião Extraordinária: Não

Convidados:

Abraham Bergamo Pinheiro Bastos

Anelise Polastri Ribeiro

Caio Nogara Andreatta

Carlos Alberto Oberlaender Lopes

Cleverson Rosa Gonçalves

Mário Luis Kruger

Danieli Nunes Fassulla Odebrecht

Sandra Cristina Zaroni Cembraneli Correia

Local da reunião: Telepresencial

Participantes:

Abraham Bergamo Pinheiro Bastos

Anelise Polastri Ribeiro

Caio Nogara Andreatta

Carlos Alberto Oberlaender Lopes



Cleverson Rosa Gonçalves

Mário Luis Kruger

Danieli Nunes Fassulla Odebrecht

Sandra Cristina Zanoni Cembraneli Correia



Link da reunião gravada: https://drive.google.com/file/d/1QI-cn9gHTh2VB1LAYJUhDM9CJr5aC_GU/view

Itens da reunião (ID 13002381)

Coleta de dados para elaboração do inventário de emissão de gases de efeito estufa - alinhamentos com a TI sobre Vetor e painel BI. (ID 13002382)

Nome do item: Coleta de dados para elaboração do inventário de emissão de gases de efeito estufa - alinhamentos com a TI sobre Vetor e painel BI.

Descrição:

Alinhamentos com a TI para a automatização da obtenção dos dados necessários ao preenchimento do inventário/ interligação com sistemas de armazenamentos desses dados; geração de um Vetor com base na ferramenta do PBGHG e criação de um painel de emissões de GEE atrelado ao Painel da Sustentabilidade.

Solução Proposta:

- sugestão de transporte de dados da ferramenta PBGHG para o Vetor para preenchimento pelas áreas.

Observações: caso resolva-se optar por isso, o Vetor terá de ser atualizado sempre que a ferramenta PBGHG sofrer alguma alteração.

- fazer uma análise na coleta de dados da planilha para verificar até que ponto compensa transportá-los para o Vetor;
- observa-se que cada agrupamento da ferramenta tem uma fórmula particular, e há cálculos dinâmicos que são alterados ano a ano, o que dificultaria a reprodução da planilha no Vetor;
- além disso, observa-se que, havendo auditoria, far-se-ia necessária a conferência das duas bases;
- é necessário cuidar para não criar duas fontes de verdade, ou seja, que o preenchimento não precise ocorrer em dois locais para a realização de uma conferência;
- caso não seja possível o espelhamento da planilha diretamente para um painel no BI, sugere-se que seja gerado um outro repositório, que pode, inclusive, ser originado do Plano de Logística Sustentável, que já tem uma estrutura no Vetor. Esta pode ser incrementada para que haja campos correspondentes aos dados do inventário;



- que apenas os resultados encontrados nos agrupamentos (abas) da ferramenta PBGHG sejam espelhados no BI, e não todos os dados de preenchimento necessários para se chegar ao resultado.
- verificar a possibilidade de criar um BI sobre inventário de emissões de gases de efeito estufa que sirva como protótipo para outros TRTs.

Deliberação:

- em razão dos riscos decorrentes da utilização de duas fontes de verdade, que o preenchimento dos dados não seja automatizado, mas sim feito diretamente na ferramenta PBGHG, podendo-se coletá-los de um repositório do Vetor (por exemplo, do PLS, consideradas as devidas atualizações para que passem a constar campos de preenchimento para dados do inventário);
- que apenas os resultados encontrados nos agrupamentos (abas) da ferramenta PBGHG sejam espelhados no BI, e não todos os dados de preenchimento necessários para se chegar ao resultado.

Alinhamentos sobre inventário de 2023 (para fins de estudo da realidade sobre obtenção de dados). (ID 13123707)

Nome do item: Alinhamentos sobre inventário de 2023 (para fins de estudo da realidade sobre obtenção de dados).

Descrição:

Alinhamentos sobre como as áreas deverão apresentar as seguintes informações:

- como é realizado o armazenamento dos dados necessários ao preenchimento do inventário? (se por planilha, Vetor, etc.);
- informar se têm os dados relativos a 2023 para a geração do inventário de aprendizado (por meio deste, poderemos avaliar as dificuldades no preenchimento, bem como quais dados ainda encontram-se escassos, o que subsidiará a criação do plano de ação).
- verificar junto à TI quais outras informações precisamos obter das áreas para futura automatização da coleta desses dados, preenchimento do inventário e espelhamento no painel a ser criado.

Solução Proposta:

- dados sobre combustão móvel (veículos) estão registrados no Vetor, mas não todos os necessários sobre tema para preenchimento do inventário, dessa forma, pode-se tratar com a área responsável, bem como com a TI para a inserção dos campos necessários ou



complementação do Vetor sobre a frota, com a especificação exigida pela plataforma, com informações já constantes em outra base; a partir daí, poder-se-ia extrair relatório já com a especificação da planilha (consolidação para fins de emissão).

- sobre passagens, verificar Proad e CTA.
- alinhar com o pessoal da TI responsável pelo Vetor sobre a coordenação da consolidação dos dados registrados pelas áreas para fins de preenchimento do inventário (falar com Marcos Paulo Scapin).
- aproximação com os responsáveis das áreas de forma pontual e pessoal, a fim de obter informações acerca dos registros dos dados necessários. Fase inicial de contextualização com as áreas, a fim de entender melhor sobre o tratamento desses dados, como e onde são registrados, verificação sobre o que se pode incorporar nas rotinas de trabalho para registros de eventuais dados faltantes (ex.: inserção de campos de preenchimento em Vetores já existentes, como é o caso da frota), evitando retrabalhos de preenchimento pelas áreas.
- No sistema de contratos, em filtros, buscar os fiscais dos contratos relacionados.
- Para emissões casa trabalho - sugere-se a utilização de API do Google Maps.

Deliberação:

Observar as sugestões acima no encaminhamento do projeto.

Definição dos escopos a ser abordados no inventário de aprendizado (dados referentes a 2023). (ID 13123733)

Nome do item: Definição dos escopos a ser abordados no inventário de aprendizado (dados referentes a 2023).

Descrição:

Escopos para elaboração de inventário de emissões de gases de efeito do Protocolo Brasileiro GHG.

Solução Proposta:

- concentração de esforços nos escopos 1, 2 e item viagens a negócios, do escopo 3 do PBGHG para fins de estudo e identificação de eventual falha no gerenciamento dos dados necessários para a elaboração do inventário;
- sobre o escopo 2 (energia elétrica), verificar as faturas dos 51 imóveis;
- convidar a área de transportes (que não participou do curso sobre a elaboração do inventário oferecido

Deliberação:

Observar as soluções propostas no encaminhamento do projeto.

