

Client Petrobras

Date-Time 12/13/2022 12:00 **Type of Work** Reunião Geral / General Meeting

Title Treinamento sobre Gerenciamento de Resíduos

Description No dia 13/12/2022, realizou-se treinamento sobre gerenciamento de resíduos.

Na oportunidade foi enfatizado sobre o Plano de Gerenciamento de Resíduos - BRAM/MS/S4/1175 o qual foi feita a leitura. Tal treinamento se deve por ter sido identificado necessidade de melhoria na segregação de resíduos.

Enfatizou-se sobre o padrão de cores CONAMA 275 e o correto descarte de cada tipo de resíduo em cada coletor.

Após debates e dúvidas sanadas, deu-se por encerrado o treinamento com a mesma sendo considerada satisfatória.

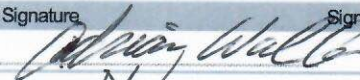
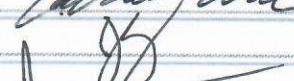
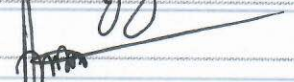


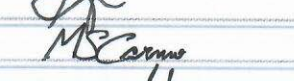
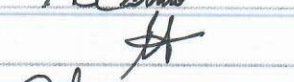






- Checkpoints**
- ☐ Discussão sobre Autoridade Parar do Trabalho / Stop Work Authority Discussion
- ☐ Discussão sobre Meio Ambiente / Environmental Discussion
- ☐ Diálogo Diário de SMS / HSE Daily Dialogue
- ☐ Lançamento Embarcação Salva-Vidas / Launch Lifeboat
- ☐ Tópico Geral de Segurança / General Safety Topic
- ☒ Outro / Other
- ☐ Discussão sobre Gestão de Mudança / Management of Change Discussion
- ☐ Discussão sobre Incidente - Incident Discussion
- ☐ Discussão sobre o Pacote da Reunião Gerencial de QSMS / Manager's QHSE Meeting Package Discussion
- ☐ Lançamento Bote de Resgate / Launch Rescue boat
- ☐ Lições Aprendidas / Lessons Learned
- ☒ Treinamento de QSMS / QHSE Training
- ☐ Tópico da Matriz de 52 Semanas / 52 Weeks Matrix Topic

Participants

Name	Role	Position	Company
Adrian Lavon Wallace	Leader	Comandante	ECO
Jean Gabriel Passos de Araújo	Leader	Imediato	Bram Offshore
Antônio Negrão Rodrigues Neto	Attendee	OQN	Bram Offshore
Reinaldo Barros Barreto e Souza	Attendee	OQN	Bram Offshore
Leonardo Santos Silva	Attendee	CHM	Bram Offshore
Michel Silva do Carmo	Attendee	SCM	Bram Offshore
Antônio Alexandre Cordeiro Gomes	Attendee	MNC	Bram Offshore
Fernando Moreira Silva	Attendee	MNC	Bram Offshore

Name	Role	Position	Company
Antônio Joaquim Rocha	Attendee	MNC	Bram Offshore
Daniel de Jesus Castro	Attendee	MNM	Bram Offshore
Antônio Joaquim Rocha	Attendee	MNM	Bram Offshore
Edinario Castro de Araújo	Attendee	MNM	Bram Offshore
Carlos Alberto Santos da Silva	Attendee	CZA	Bram Offshore
Fabio Bizerra da Costa	Attendee	TAA	Bram Offshore

Signatures

Name	Role	Signature	Signature date & time
Adrian Lavon Wallace	Leader		
Jean Gabriel Passos de Araújo	Leader		13/12 15:30
Antônio Negrão Rodrigues Neto	Attendee		13/12 15:30
Reinaldo Barros Barreto e Souza	Attendee		13/12 15:30
Leonardo Santos Silva	Attendee		13/12 15:30
Michel Silva do Carmo	Attendee		13/12 15:30
Antônio Alexandre Cordeiro Gomes	Attendee		13/12 15:30
Fernando Moreira Silva	Attendee		13-12-22 15:30
Antônio Joaquim Rocha	Attendee		13/12 15:30
Daniel de Jesus Castro	Attendee		13-12-22 15:30
Edinario Castro de Araújo	Attendee		13/12/22 15:30
Carlos Alberto Santos da Silva	Attendee		13-12-22 15:20
Fabio Bizerra da Costa	Attendee		

5 - DESCRIÇÃO DE ATIVIDADES

5.1 - PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Os resíduos gerados são controlados através da Gestão de Resíduos da Empresa por meio da tabela do Manifesto de Controle de Emissão. Toda saída de resíduo deve ser acompanhada de Manifestos de Resíduos, Ficha de Emergência, Envelope de Emergência e Nota Fiscal de Simples Remessa de acordo com a legislação em vigor. Os Manifestos de Resíduos devem ser arquivados de forma organizada, separado por embarcação e em ordem numérica crescente.

Redução, Reutilização e Reciclagem: Todos os processos são conduzidos de forma a reduzir os resíduos gerados, seja através da substituição ou do uso racional dos insumos. Os resíduos passíveis de reutilização ou reciclagem são encaminhados para esses fins; os demais são dispostos conforme indicado neste procedimento.

Segregação, Acondicionamento e Identificação dos Resíduos: Os resíduos gerados pela organização ou sob sua responsabilidade são separados e dispostos em recipientes específicos caracterizando a Coleta Seletiva. O Gerador do resíduo é responsável pela sua correta destinação primária, ou seja, pelo correto acondicionamento nos coletores de resíduos instalados na base operacional e nas embarcações. Os coletores de resíduos sólidos são identificados por cores padronizadas e são instalados em locais de fácil acesso e visualização. Os sacos de acondicionamento são transparentes colaborando para identificação dos resíduos depositados. Exceção os resíduos hospitalares que são depositados em sacos brancos leitoso. Após fechados, os sacos são acondicionados em área específica de armazenagem de resíduos. Cada coletor tem a identificação do tipo de resíduos, escrito em língua portuguesa. Quando couber, deve ser usada, nessa identificação, além da língua portuguesa, língua estrangeira condizente com a compreensão dos estrangeiros. Os Bag's de resíduos para armazenamento temporário nas embarcações, devem está identificados para cada tipo de resíduos. O acondicionamento de resíduos infecto-contagiosos perfuro-cortantes deve ser realizado em embalagens específicas (caixas descarpak). O acondicionamento de lâmpadas fluorescentes usadas deve ser em recipientes seguros para o manuseio e que não representem risco de contaminação ao meio ambiente. Os coletores de resíduos estão dispostos em número e tamanho de forma a absorver a quantidade de resíduos gerada em cada área e embarcação.

5.2 - CÓDIGO DE CORES RECOMENDADO PELA RESOLUÇÃO CONAMA 275/2001

Padrão de Cores	
Azul	Papel ou papelão
Vermelho	Plástico
Verde	Vidro
Amarelo	Metal
Preto	Madeira
Laranja	Resíduos Perigosos (aerossóis, pilhas, baterias, cartuchos, etc)
Branco	Resíduos ambulatoriais e de serviços de saúde
Roxo	Resíduos Radioativos
Marrom	Resíduos Orgânicos
Cinza	Resíduo geral não reciclável ou misturado, não passível de separação (Tipo Varrição)

5.3 - AVALIAÇÃO DOS RESÍDUOS

Todos os processos são revisados para avaliar quais resíduos gerados podem ser eliminados, reduzidos, reciclados, ou reutilizados. Os resultados desta avaliação são registrados em uma tabela de referência (Aspectos e Impactos). Os resíduos recicláveis são mantidos limpos e separados para posterior recolhimento.

5.4 - RESÍDUOS GERADOS NAS OPERAÇÕES DA EMPRESA, SEUS RESPECTIVOS TRATAMENTOS E A CLASSIFICAÇÃO CONFORME ABNT 10.004 E MARPOL ANEXO V

PAPEL / PAPELÃO NÃO CONTAMINADO			
Tipologia	Os resíduos de papel e papelão deverão ser reutilizados como rascunhos antes do descarte. Papéis impróprios para a reciclagem por estarem contaminados com alguma substância são depositados nos coletores cinza de resíduos não-recicláveis. Preferencialmente, as comunicações internas devem ser realizadas de forma digital objetivando a redução do uso de papel.		
Mapa de Geração	Bases Operacionais / Embarcações		
CARACTERISTICA			
NBR 10.004/04	Classe II A	Periculosidade	Reativo
Marpol Anexo V	Categoria C		
Acondicionamento		Tratamento	