



PORTOS RS – AUTORIDADE PORTUÁRIA DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE (DMA)

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO DO RIO GRANDE – ProEA/PRG





SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	03
INTRODUÇÃO	
LINHA DE AÇÃO INTRAPORTUÁRIA	06
a. Imersões Setoriais	06
b. Blitz Ambiental	09
c. Junho Verde	
d. Formação PGRS	
e. Agui tem saúde!	14
f. Circuito Saúde nos Portos	16
LINHA DE AÇÃO COMUNITÁRIA	17
COMUNICAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	27
ANEXOS	32





APRESENTAÇÃO

O presente documento consiste no relatório das ações desenvolvidas pelo Programa de Educação Ambiental no ano de 2023.

A PortosRS possui Coordenadoria de Comunicação e Educação Socioambiental, ligada a Diretoria de Meio Ambiente, a qual coordena as ações desenvolvidas nas três unidades administradas pela PortosRS, incluindo o Porto de Pelotas. As ações da Coordenadoria de Comunicação e Educação Socioambiental são desenvolvidas de forma permanente e continuada visando o atendimento do Programa de Educação Ambiental e do Programa de Comunicação Social.

As ações de Educação Ambiental são divulgadas no site institucional e Instagram do Programa de Educação Ambiental - @proea.portosrs.

1.1.Identificação do empreendedor

RAZÃO SOCIAL: PortosRS – Autoridade Portuária dos Portos do Rio Grande do Sul

S.A.

NOME FANTASIA: PORTOSRS

CNPJ: 46.191.353/0001-17 **CTF**: 787220

Unidade Rio Grande

CNPJ: 46.191.353/0001-17

Endereço: Honório Bicalho s/n

Bairro: Centro CEP: 96201-020

Telefone: 53 3231 – 1366 Município: Rio Grande/RS

1.2.Representante Legal

Nome: Cristiano Pinto Klinger E-mail: cristianoklinger@portosrs.com.br

Cargo: Presidente

End. P/ correspondência: Rua / Av. Honório Bicalho s/nº Bairro: Centro

CEP: 96201-020 Município: Rio Grande/RS





1.3. Representantes da Diretoria de Meio Ambiente

Nome: Henrique Horn Ilha E-mail: henriqueilha@portosrs.com.br

Cargo: Diretor de Meio Ambiente (DMA)

Formação/Qualificação: Oceanólogo, Esp. Gestão Ambiental e Msc. Gerenciamento

Costeiro

Nome: Mara Núbia Cezar de Oliveira E-mail: mnubia@portosrs.com.br

Cargo: Gerente de Meio Ambiente (GMA)

Formação/Qualificação: Bacharel em Direito, Esp. Em Gestão Pública, Esp. Em Direito

Ambiental.

CPF: 359.474.380-20 **CTF**: 6280301

Nome: Luciana Roldão E-mail: luciana@portosrs.com.br

Cargo: Coordenadora de Comunicação e Educação Socioambiental DMA/PORTOS RS

Formação: Direito/ Mestre em Educação Ambiental/ Educadora Ambiental

CPF: 540.741.93-000 **CTF**: 5916171

1.4.Responsabilidade técnica pela elaboração do relatório

Nome: Felipe Nóbrega Ferreira E-mail: lffnobregaea@gmail.com

CPF: 012534630-18





INTRODUÇÃO

Considerando o contexto de elaboração desse relatório, o qual se destina a inscrição no Índice de Desenvolvimento Ambiental (IDA), promovido pela Agência Nacional de Transportes Aquaviários (ANTAQ), o conjunto de atividades realizadas em 2023 pelo Programa de Educação Ambiental (ProEA) do Porto do Rio Grande, o qual é executado no âmbito da Diretoria de Meio Ambiente (DMA) da Portos RS, estrutura-se a partir de dois fundamentos do referido programa: a Linha de Ação Intraportuária; Linha de Ação Comunitária.

Tal lógica reflete a natureza do ProEA, alicerçado pela Instrução Normativa nº 2/2012 do IBAMA, e que pode ser percebida a partir das seguintes sínteses orientadoras:

Linha de Ação Intraportuária: Formada pelo conjunto de colaboradores que atuam na estrutura da Portos RS em sua rotina administrativa e operacional, essa linha oportuniza espaço de mediações socioambientais inseridas no cotidiano de trabalho de tais atores, o que ocorre através de metodologias participativas como (a) imersões setoriais, (b) formações socioambientais, (c) campanhas educativas, (d) círculos de diálogos. Encontrando nos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) um norteador de temas e metas a serem alcançadas, vale frisar que tal linha possui o caráter dinâmico da instituição, o que permite conjugar ações estratégicas de longo, médio e curto prazo.

Linha de Ação Comunitária: Formada pelo conjunto de comunidades diretamente ligadas ao perímetro do Porto Organizado do Rio Grande, o que leva a identificação de cinco comunidades que integram o foco de trabalho do ProEA em sua interface com a cidade. Nesse sentido, fazem parte os seguintes bairros: Bairro Getúlio Vargas (BGV); Santa Tereza, Vila Mangueira, Barra Nova e Barra Velha. Em cada uma dessas as ações são elaboradas de forma contínua junto a grupos comunitários, associações ou coletivos que possuam interface socioambiental em seu horizonte, ou possuam o interesse em agregar tal agenda em suas debates.





LINHA DE AÇÃO INTRAPORTUÁRIA

No que diz respeito ao conjunto de ações executadas no âmbito da Linha de Ação Intraportuária essa estão organizadas a partir do mês de janeiro de 2023, até o mês de outubro.

a. Imersões Setoriais

Essas possuem o caráter semanal ao longo do ano, portanto, são ações de caráter de longo prazo, e que atende uma mediação socioambiental cotidiana. Essa possui a função de realizar não só momentos formativos a partir da metodologia de Dicas e Diálogos Ambientais (DDA), mas também promover uma escuta sensível para acolhimento de demandas e busca de soluções coletivas.

Dado essa condição, destaca-se a seguir registros desse processo que ocorre com os colaboradores da instituição:

DATA	ABORDAGEM
31/01	Apresentação do Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos
06/02	Campanha de prevenção contra o câncer de pele no verão
12/05	Apresentação dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável
12/07	Retomada do Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos
29/09	ODS 13 – Saúde e Bem-Estar
26/10	Apresentação das Condicionantes Ambientais do Porto do Rio Grande

























b. Blitz Ambiental

Ação desenvolvida junto ao acesso direto ao pátio operacional, e corresponde a momentos educativos com a metodologia DDA. Abrange diretamente os trabalhadores dos setores operacionais, mostrando-se uma ferramenta importante de veiculação de informações socioambientais no contexto portuário.

DATA	ABORDAGEM
12/04	Campanha de combate à dengue no ambiente do trabalho operacional





c. Junho Verde

Projeto desenvolvido no contexto das comemorações do Dia Mundial do Meio Ambiente (05 de junho), esse encontra-se em sua segunda edição, e corresponde a um conjunto de atividades que são executadas ao longo de todo o mês de junho na Portos RS. Essas são organizadas a partir dos ODS's, em uma demanda que atende a introdução desses parâmetros qualitativos no interior da instituição¹.

No ano de 2023, foram realizadas os seguintes encontros, e trabalhados os respectivos ODS:

DATA	LOCAL	AÇÃO	FORMATO	ODS
01/06	Porto	Divulgação Digital "Separe mais, polua	Online	12
3 = 7 0 0	Alegre	menos"	2	12

¹ Vide o relatório completo dessa atividade junto ao Anexo I.

_





Porto Alegre Rio Grande Pelotas Rio Grande Rio Grande Rio Grande Porto Alegre Rio Grande Pelotas Porto Alegre Rio Grande Pelotas Porto Alegre Rio Grande Pelotas Porto Alegre Rio Grande	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre" Imersão socioambiental: "Aqui tem saúde!" Formação "Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema" Formação técnica "PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema" Lançamento da campanha "Separe mais, polua menos" Divulgação digital: "Portos RS e a ODS-14 - Vida nos Oceanos"	Online Presencial Presencial Presencial Presencial Online Presencial	3 4; 15;14 14; 4 12 14; 4 12 5; 10; 3; 12
Rio Grande Pelotas Rio Grande Rio Grande Rio Grande Rio Grande Rio Grande Porto Alegre Rio Grande Pelotas Porto	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre" Imersão socioambiental: "Aqui tem saúde!" Formação "Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema" Formação técnica "PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema" Lançamento da campanha "Separe mais, polua menos"	Presencial Presencial Presencial Presencial Presencial	14 - 3 4; 15;14 14; 4 12
Alegre Rio Grande Pelotas Rio Grande Rio Grande Rio Grande Porto Alegre	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre" Imersão socioambiental: "Aqui tem saúde!" Formação "Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema" Formação técnica "PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema" Lançamento da campanha "Separe mais,	Presencial Presencial Presencial Presencial	14 - 3 4; 15;14 14; 4 12
Alegre Rio Grande Pelotas Rio Grande Rio Grande Rio Grande	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre" Imersão socioambiental: "Aqui tem saúde!" Formação "Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema" Formação técnica "PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema"	Presencial Presencial Presencial	14 - 3 4; 15;14 14; 4
Alegre Rio Grande Pelotas Rio Grande Rio Grande	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre" Imersão socioambiental: "Aqui tem saúde!" Formação "Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema" Formação técnica "PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário"	Presencial Presencial	14 - 3 4; 15;14
Alegre Rio Grande Pelotas Rio Grande	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre" Imersão socioambiental: "Aqui tem saúde!" Formação "Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas" Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos	Presencial Presencial	14 - 3 4; 15;14
Alegre Rio Grande	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre" Imersão socioambiental: "Aqui tem saúde!" Formação "Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas"	Presencial	14 - 3 4;
Alegre Rio	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre" Imersão socioambiental: "Aqui tem saúde!"		14
Alegre	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto	Online	
	Lançamento do "Boletim Informativo do		
Rio Grande	Formação "Conhecendo a Economia Azul no Porto Velho"	Presencial	2, 4
Rio Grande Pelotas Portos Alegre	Workshop: "O Sistema de Gestão Ambiental (SGA) e os processos de E.A. na implementação de boas práticas"	Híbrido	9; 4
Rio Grande	Painel de abertura: "Gestão Ambiental Portuária no Contexto da Economia Azul" Online		14; 11; 13
Rio Grande Pelotas Portos Alegre	Divulgação digital da programação do Junho Verde "A Portos RS e a Semana do Meio Ambiente"		-
	Pelotas Portos Alegre Rio Grande Rio Grande Pelotas	Divulgação digital da programação do Junho Verde "A Portos RS e a Semana do Meio Ambiente" Alegre Rio Painel de abertura: "Gestão Ambiental Portuária no Contexto da Economia Azul" Rio Grande Workshop: "O Sistema de Gestão Ambiental (SGA) e os processos de E.A. na	Pelotas Portos Alegre Rio Painel de abertura: "Gestão Ambiental Portuária no Contexto da Economia Azul" Rio Workshop: "O Sistema de Gestão





21/06	Rio Grande	Painel Boas Práticas Portuárias: "Práticas de Sustentabilidade à luz dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) no setor portuário"	Online	17
22/06	Rio Grande	Imersões socioambientais: "A Portos RS e a Década dos Oceanos"	Presencial	14
23/06	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Divulgação digital: "Os fundamentos da economia azul"	Online	-
23/06	Porto Alegre	Formação: "Introdução das ODS"	Presencial	4
26/06	Rio Grande	Saída de campo: "Área de Preservação Permanente da Barra Velha do Rio Grande e Molhes da Barra"	Presencial	14; 4
27/06	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Divulgação digital: "A importância das condicionantes e políticas ambientais na gestão portuária"	Online	-
28/06	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Workshop: "Ações Ambientais para um futuro sustentável"	Híbrido	17
30/06	Porto Alegre	Roda de Conversa: "A separação de resíduos no porto de Porto Alegre"	Presencial	12

























d. Formação PGRS – Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos

Interface de Cunho técnico e educativo, o qual consiste em oferecer momentos formativos junto aos colaboradores diretamente envolvidos com o contexto do resíduo (recolhimento e armazenamento).

DATA	ABORDAGEM
15/09	Resíduo e o cuidado de saúde individual







e. "Aqui tem Saúde!"

O projeto Aqui tem saúde! Se trata de um plano de acompanhamento periódico de cuidados ligados à saúde socioambiental dos colaboradores da Portos RS. Trata-se de um projeto de acompanhamento² de saúde dos trabalhadores dessa unidade portuária (funcionários operacionais e administrativos), criado em Dezembro de 2022 e que dialoga com o atendimento da ODS 3 – Vida e Saúde, a qual foi escolhida como prioritária pelos trabalhadores da instituição junto ao Junho Verde do mesmo ano acima referido. O trabalho baseou-se no acompanhamento da situação de saúde dos trabalhadores em diversos setores do empreendimento portuário.



A metodologia da ação consistiu em realizar imersões setoriais periodicamente, sendo que, em dezembro de 2022, foi confeccionada uma carteira que contém a identificação da pessoa e os dados referentes à e saúde, de forma a verificar os sinais vitais como: aferição da pressão arterial, verificação de glicemia capilar, aferição por oxímetro da saturação de Oxigênio e batimentos cardíacos por minuto (BPM).

Criou-se uma carteira de controle da verificação destes sinais, de modo que cada trabalhador foi identificado por um número (que consta nesta carteira), a fim de tabulação

² Vide o relatório completo dos dados coletados e ações estabelecidas junto aos Anexo II.





dos dados em planilha de excel. O período da coleta se estendeu de janeiro a outubro de 2023, e pretende seguir essa rotina já implantada.

Participaram deste estudo 87 pessoas, alocadas nos seguintes setores:

SETOR	PERÍODO DE ACOMP.	ALCANCE
Exportação	03/02 até 09/10	11
Almoxarifado	06/01 até 09/10	5
DMA Operacional	06/02 até 09/03	7
Porto Velho	03/01 até 10/03	12
Liderança	06/02 até 09/10	1
Administrativo	07/02 até 20/06	13
Garagem	06/02 até 03/04	3
Oficina	21/01 até 19/06	16
Fiscalização	07/03 até 12/05	8
Importação	06/02 até 09/10	11
TOTAL		87

Nesse sentido, o trabalho de acompanhamento, cabe destacar, é acompanhando de processos de qualificação interna de temas relativo à saúde, como é o caso das campanhas contra o mosquito da dengue. Ou então, campanhas que acompanham o calendário nacional a saúde do Ministério da Saúde – como é o caso do Outubro Rosa.













f. Circuito de Saúde nos Portos

Por meio de uma parceria de cooperação firmada entre o Ministério de Infraestrutura, Portos RS e SEST/SENAT o "Circuito de Saúde" é uma ação que no ano de 2023 realizou a sua quarta edição, mobilizando diversos parceiros para o atendimento de promoção da saúde e qualidade de vida dos trabalhadores do setor do transporte, dos portuários e da comunidades do entorno.

Nesses são realizadas ações ligadas ao campo da saúde, como também formações e atendimentos socioambientais que são disponibilizados ao público. Nesse sentido, o intuito é integrar a unidade portuária com a saúde do trabalhador, e o cuidado preventivo. Diversos profissionais da saúde, nesses dias, são disponibilizados para atender os atores sociais que possuem sinergia com a unidade portuária.

Assim, ocorreram os seguintes dias de atividades:

DATA	LOCAL	AÇÃO	SAÚDE PREVENTIVA
24/05	COOTRACAM	Abordagem de atendimento de saúde preventiva e formação socioambiental	Testagens rápidas de glicemia
25/05	Porto do Rio Grande	Atendimentos de saúde preventiva e formação socioambiental	Pressão arterial Nível de oxigenação Teste visual Atendimento fisioterápico





	Odontológico
	Psicológico
	Nutricional
	Disponibilização de vacinas preventivas

Com esse cenário de estrutura de atendimento, foram alcançados os seguintes números:

ATORES SOCIAIS	ATENDIMENTOS
PORTUÁRIOS	173
CAMINHONEIROS	94
COMUNIDADE	49
CRIANÇAS	100
TOTAL	416
TOTAL DE	
ATEDNDIMENTOS	2212
PREVENTIVOS	



ACESSE O VÍDEO COMPLETO:

https://www.portosrs.com.br/site/imprensa_e_midia/noticia/1699

















Novembro

- > Realização do Novembro Azul
- Parceria para realização da SIPAT na Portos RS Continuidade das imersões socioambientais
- > Continuidade do curso formativo "Crimes Ambientais no contexto portuário"

Dezembro

- > Realização de Blitz Ambiental junto ao público de caminhoneiros
- > Continuidade das imersões socioambientais
- > Continuidade do curso formativo "Crimes Ambientais no contexto portuário"





LINHA DE AÇÃO COMUNITÁRIA

No contexto da Linha de Ação Comunitária, os trabalhos voltam-se para a potencialização de grupos existentes no contexto dos bairros, ou fomento à criação de coletivos. Em ambos os casos, o intuito é promover a inserção de uma agenda socioambiental capaz de dialogar com as demandas do próprio território, realizando tal tarefa de forma democrática, participativa e capaz de apontar um horizonte comum de sustentabilidade.

Nesses termos, foram realizados os seguintes trabalhos de interface com a cidade:

COMUNIDADE	DATA	PROJETO	TEMA
	21/03 20/06 15/08	Artesanato Sustentável na Associação Comunitária	Projeto de acompanhamento contínuo introduzindo temas como: resíduos, agenda ambiental local, saúde mental e ambiental, reutilização da água
Bairro Getúlio	16/06	Roda de Conversa	Dia da Mulher
Vargas	18/04	Roda de Conversa	Dia da Terra
	09/05	Programa de Gerenciamento de Risco	Riscos portuários na comunidade
	20/10	Roda de Conversa	Outubro Rosa
	20/04		Projeto de acompanhamento
Santa Tereza	11/05	Artesanato	contínuo introduzindo temas como:
2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	15/06	Sustentável	resíduos, agenda ambiental local, saúde mental e ambiental,
	20/07		reutilização da água
	20/03	Roda de Conversa	Dia Mundial da Água
Vila Mangueira	02/10	Projeto Gembero	Desenvolve a interface música e
	16/10	Projeto Gambano	meio ambiente a partir de oficinas socioambientais sobre fauna local,





	1	1	
	23/10		com a produção de materiais em
	23/10		áudio escritos e executados pelos
			participantes
Barra Velha	04/02	Vagoneiteiros	Desenvolve ações de qualificação
	14/08		socioambiental com o grupo de
	14/00		vagoneteiros da barra do Rio Grande,
	21/07		que atuam diretamente com o
	31/10		turismo ambiental local, e possuem
	31/10		um saber-fazer patrimonializado
			pela legislação estadual e municipal.
			Nesse contexto as reuniões
			obedeceram dois temas: Introdução
			do ODS no trabalho do vagoneiro;
			mediação para formalização do
			Plano de Trabalho da Associação de
			Vagoneteiros da Barra do Rio
			Grande.
	21/07	Dia do Pescador	Interface com a Secretaria da Pesca e
			do Meio Ambiente, potencializando
			a participação em evento através de
			DDA's com a comunidade







































No que diz respeito a continuidade das atividades nos meses de novembro e dezembro, estão previstos:

Bairro Getúlio Vargas

- Continuidade do acompanhamento do grupo de artesanato sustentável
- Parceria com a unidade do CRAS do bairro para realização de ações ligadas ao Novembro Negro

Santa Tereza

> Continuidade do acompanhamento do grupo de artesanato sustentável





Vila Mangueira

> Continuidade do Projeto Gambano

Barra Nova

> Imersão socioambiental de retomada

Barra Velha

- > Continuidade do acompanhamento dos vagonteiros
- > Continuidade do Projeto Gambano





COMUNICAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Ao longo do ano são realizadas diversas campanhas e produção de materiais informativos, os quais são distribuídos nos canais institucionais, redes sociais da instituição e do Programa de Educação Ambiental da Portos RS. Nesse sentido, as campanhas socioambientais de mídia obedecem tanto demandas de calendário nacionais (Meio Ambiente, Saúde, Segurança e Datas comemorativas), como também demandas que surgem no interior da dinâmica de trabalho do ProEA junto aos atores sociais.

Nesse sentido, destaca-se a seguir as seguintes campanhas realizadas em 2023:

Janeiro Branco







Dia do Ecoturismo

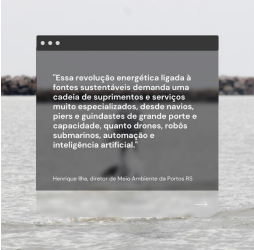


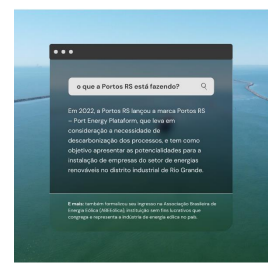




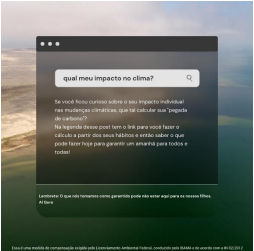
Dia Nacional da Conscientização sobre mudanças climáticas







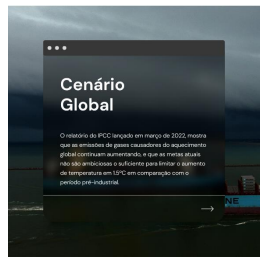
















Dia Mundial da Água e Março Lilás







A Portos RS através do Programa de Educação Ambiental do Porto d<mark>o Rio Gra</mark>nde convida a todas para o evento:



Dia 24/03/2023 ás 14:30

Auditório da Diretoria de Meio Ambiente - Portão 4 com a presença da Enfermeira e integrante do grupo Bem Viver, da Escola de Enfermagem da FURG Luciana Duarte Moreira

A equipe de Multiplicadores Ambientais da CORSAN também se fará presente para a sensibilização do uso consciênte da água.

Traga sua cuia ou caneca, pois a erva mate, o chá e agua quente é por nossa conta!









DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS

Linha de Ação Intraportuária

ANEXO I

Relatório Junho Verde







RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DO JUNHO VERDE 2023 DA PORTOS RS

Rio Grande/Pelotas/Porto Alegre

SUMÁRIO

INTR	ODUÇÃO	. 03
JUNE	HO VERDE 2022/2023	. 03
ESTR	RUTURA E EXECUÇÃO	. 05
RESU	JLTADOS E METAS	. 10
FLUX	XO ODS 2022-2023	12
REGI	ISTRO DAS AÇÕES EXECUTADAS	. 13
1	Linha de Ação Intraportuária	13
1.	a) Workshop: Gestão Ambiental Portuária no contexto da Economia Azul	
	b) Painel: "O sistema de Gestão Ambiental (SGA) e os processos de E.A. na	
	implementação de boas práticas/GHG Protocol	
	c) Porto Velho e a Economia Azul	
	d) Os ODS e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas	
	e) Aqui tem saúde! Portos RS e os ODS-3 Bem-estar e saúde	
	f) PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário	
	g) Campanha "Separe mais, polua menos"	
	h) Meio Ambiente e Saúde no porto de Pelotas	
	i) Painel Boas Práticas Portuárias: Práticas de Sustentabilidade à luz dos OI	
	no setor portuário	. 18
	j) Imersões Socioambientais: a Portos RS e a Década dos Oceanos	. 19
	k) Workshop: Ações ambientais para um futuro comum	. 19
	l) Roda de Conversa "Separe mais, polua menos"	. 20
2.	Linha de Ação Comunitária	. 21
	a) Junho Verde Literário/Vila Mangueira	. 21
	b) Junho Verde Literário/Bairro Getúlio Vargas	. 22
	c) Painel Comunitário "Redes, grupos e a importância do empoderamento comunitário"	
	d) Saida de campo na APP da Barra Velha	
3.	Materiais de Comunicação Socioambiental	. 26
	a) Identidade visual	
	b) Divulgação em mídia	. 26
	c) Cards de divulgação das atividades	
	d) Material pedagógico de comunicação socioambiental	
	e) Material de mídias digitais	. 33

INTRODUÇÃO

O Junho Verde é uma atividade desenvolvida em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente, quando organismos públicos e privados, somados a iniciativas da sociedade civil organizada, elaboram ações que debatem e buscam refletir sobre o atual cenário das questões ambientais ao redor do globo.

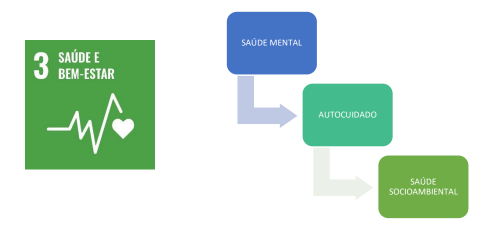
Nesse sentido, a Portos RS encontra no referido mês de junho uma forma de estender essas reflexões, destacando ao longo das quatro semanas atividades desenvolvidas pela Diretoria de Meio Ambiente (DMA), através do seu Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande (ProEA-PRG). Contemplando as suas duas linhas de atuação que atendem a Instrução Normativa nº2 do IBAMA 03/2012, Intraportuária e Comunitária, o cronograma de ações organizadas e executadas encontrase descrito no presente relatório.

Em consonância com o pacto global da Organização das Nações Unidas acerca do Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), a Portos RS integra um esforço coletivo de introdução e consolidação de tais parâmetros qualitativos para a base da sua gestão ambiental portuária. Isso implica em reconhecer em cada ODS, e suas metas correspondentes, possibilidades de abordagens socioambientais de qualificação da gestão interna e externa, dialogando com temáticas e debates contemporâneos ligados às mudanças ambientais globais, e formas sustentáveis junto às relações sociedade-natureza.

JUNHO VERDE 2022/2023

Frente ao cenário de continuidade do trabalho junto à gestão ambiental da Portos RS, destacamos se tratar esse do segundo ano de intervenções junto às atividades denominadas "Junho Verde". Em 2022 o mesmo formato de caráter mensal de ações foi executado pelo ProEA-PRG, contando com uma série de resultados que são aqui apresentados com o caráter de reconhecimento do acúmulo gerado e, fundamentalmente, as demandas estabelecidas como prioritárias para o seguimento das ações estruturantes da Educação Ambiental no contexto da DMA/Portos-RS.

Com isso em mente, é possível estabelecer a seguinte ação prioritária encontrada no ano base 2022 do Junho Verde:



Ao realizar uma série de ações de reconhecimento, internalização e consolidação dos ODS na gestão ambiental da Portos RS, chegou-se ao resultado do ODS 3 – Saúde e Bem-estar como demanda prioritária estabelecida pelo conjunto de colaboradores da instituição no que se refere a sua linha de ação Intraportuária.

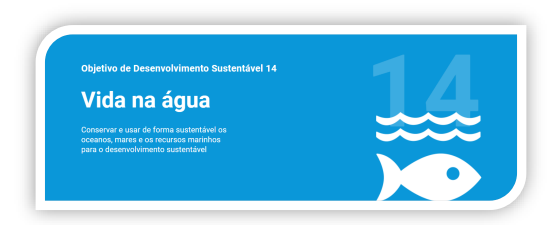
Seguido desse item, os ODS 4 – Educação de Qualidade e ODS-10 Redução das Desigualdades foi estabelecido como itens prioritários de serem desenvolvidos pelo ProEA. Sendo que esses dois últimos elementos encontram-se, também, no cerne das demandas sugeridas pelos grupos comunitários quando de suas reflexões sobre os objetivos fundamentais de serem discutidos e internalizados.



- **4.4** Até 2030, aumentar substancialmente o número de jovens e adultos que tenham habilidades relevantes, inclusive competências técnicas e profissionais, para emprego, trabalho decente e empreendedorismo
- **10.2** Até 2030, empoderar e promover a inclusão social, econômica e política de todos, independentemente da idade, gênero, deficiência, raça, etnia, origem, religião, condição econômica ou outra

Ao trabalhar com atores sociais diversos, a implementação de ações que reivindiquem as situações acima destacadas – seja no âmbito da Linha Intraportuária, seja na Comunitária – atende a esse caráter. Diferentes estratégias levando em consideração os distintos públicos atendidos pelo ProEA-PRG.

Somados a essa verificação, sugere-se, a introdução de ações ligadas ao ODS - 14 - Vida na Água tendo em vista a possibilidade articuladora que ele proporciona nos termos de uma gestão ambiental portuária.



Situado na zona de hinterlândia dentro da municipalidade, a Portos RS atua em interface direta com as comunidades costeiras que fazem parte da agência urbana, no mesmo sentido que os colaboradores da instituição, além de realizarem suas atividades laborais nesse perímetro, vivem na região de interface porto-cidade.

Nesse sentido, agrega-se a esse conjunto de ODS o de número 14 (Vida na água), visto que ele corresponde a essa medida de articulação da gestão ambiental portuária em busca de um horizonte sustentável comum junto à natureza do próprio empreendimento portuário.

Em seu primeiro ano de execução, por fim, o Junho Verde do ano base de 2022 alcançou a marca de atendimento junto a integralidade dos 25 setores junto a Linha Intraportuária, bem como atividades realizadas nas 5 comunidades sob a responsabilidade do ProEA-PRG.

ESTRUTURA E EXECUÇÃO

O conjunto de ações denominado Junho Verde alcançou, no ano de 2023, a ampliação das suas atividades a partir do aumento do escopo da iniciativa. Dessa vez, as três unidades portuárias da Portos RS foram atendidas com a referida proposta:



Nesse sentido, o ano base de 2023 contou com a seguinte proposta a ser desenvolvida:

TEMA

Gestão Ambiental
 Portuária no contexto
 dos Objetivos do
 Desenvolvimento
 Sustentável (ODS) em
 interface com a
 Economia Azul

OBJETIVOS

 Proporcionar a continuidade da imersão institucional da Portos RS em uma agenda de pactuação global capaz de dialogar com o conjunto de segmentos e atores sociais a partir das premissas da inovação e sustentabilidade.

METAS

- Promover Pacto Global e sua interface com a Economia Azul;
- Consolidar os Objetivos do Desenvolvimento
 Sustentável na Portos RS
- Integrar a comunidade às discussões abarcadas nos Movimentos promovidos pelas iniciativas da Ambição Net Zero, Conexão Circular, Mente em Foco, Elas Lideram 2030 e Raça é Prioridade.
- Apresentar o retorno das atividades do ano base 2022

Assim como no ano anterior, o ano base de 2023 elaborou um logotipo com o caráter de identidade visual das ações em curso, o qual buscou evidenciar a característica portuária, e a sua intersecção com os ODS e horizonte de sustentabilidade:



De forma a visualizar o universo de ações executados ao longo do mês, apresentamos aqui o calendário criado contemplando as iniciativas do Junho Verde 2023.



Somam-se 22 iniciativas socioambientais ao longo do calendário do Junho Verde, as quais se referem às seguintes atividades desenvolvidas tanto pelo ProEA-PRG, assim como pelo Programa de Gestão Ambiental do Porto de Porto Alegre.

DATA	LOCAL	AÇÃO	FORMATO	ODS
01/06	Porto Alegre	Divulgação Digital "Separe mais, polua menos"	Online	12
02/06	Rio Grande Pelotas Portos Alegre	Divulgação digital da programação do Junho Verde "A Portos RS e a Semana do Meio Ambiente"	Online	-
05/06	Rio Grande	Painel de abertura: "Gestão Ambiental Portuária no Contexto da Economia Azul"	Online	14; 11; 13
05/06	Rio Grande Pelotas Portos Alegre	Workshop: "O Sistema de Gestão Ambiental (SGA) e os processos de E.A. na implementação de boas práticas"	Híbrido	9; 4
06/06	Rio Grande	Formação "Conhecendo a Economia Azul no Porto Velho"	Presencial	14
06/06	Porto Alegre	Lançamento do "Boletim Informativo do Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre"	Online	-
07/06	Rio Grande	Imersão socioambiental: "Aqui tem saúde!"	Presencial	3
07/06	Pelotas	Formação "Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas"	Presencial	4; 15;14
12/06	Rio Grande	Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema"	Presencial	14; 4
13/06	Rio Grande	Formação técnica "PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário"	Presencial	12
14/06	Rio Grande	Oficina Comunitária: "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema"	Presencial	14; 4
14/06	Porto Alegre	Lançamento da campanha "Separe mais, polua menos"	Presencial	12
15/06	Rio Grande Pelotas	Divulgação digital: "Portos RS e a ODS-14 – Vida nos Oceanos"	Online	-

	Porto Alegre			
19/06	Rio Grande	Painel comunitário: "Redes, grupos e a importância do empoderamento comunitário"	Presencial	5; 10; 3; 12
20/06	Pelotas	Formação: "Saúde Ambiental"	Presencial	3
21/06	Rio Grande	Painel Boas Práticas Portuárias: "Práticas de Sustentabilidade à luz dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) no setor portuário"	Online	17
22/06	Rio Grande	Imersões socioambientais: "A Portos RS e a Década dos Oceanos"	Presencial	14
23/06	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Divulgação digital: "Os fundamentos da economia azul"	Online	-
23/06	Porto Alegre	Formação: "Introdução das ODS"	Presencial	4
26/06	Rio Grande	Saída de campo: "Área de Preservação Permanente da Barra Velha do Rio Grande e Molhes da Barra"	Presencial	14; 4
27/06	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Divulgação digital: "A importância das condicionantes e políticas ambientais na gestão portuária"	Online	-
28/06	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Workshop: "Ações Ambientais para um futuro sustentável"	Híbrido	17
30/06	Porto Alegre	Roda de Conversa: "A separação de resíduos no porto de Porto Alegre"	Presencial	12

RESULTADOS E METAS

Do conjunto de informações depreendidas do quadro de atividades acima pode-se chegar aos seguintes resultados quantitativos:



Levando em consideração o conjunto de ODS abordados, destacam-se três que se tornam chaves para a síntese do Junho Verde em 2023:

ODS	AÇÕES
14 – Vida na Água	7
4 – Educação de Qualidade	6
12 – Consumo e Produção Responsável	4
3 – Saúde e Bem-estar	2
17 – Parcerias e meios de implementação	2
5 – Igualdade de Gênero	1
9 – Indústria, inovação e infraestrutura	1
10 – Redução das Desigualdades	1
11 – Cidades e comunidades sustentáveis	1
13 – Ação contra a mudança global do clima	1
15 – Vida terrestre	1







No que diz respeito a demanda apresentada no ano de 2022, considera-se importante salientar o atendimento já em curso por parte da DMA através do seu Programa de Educação Ambiental. Tão logo foi percebida a ODS-3 Bem-estar e saúde como ODS prioritária, foram contratadas duas profissionais da saúde para suprir essa necessidade a partir do encaminhamento de um projeto de atendimento permanente, o qual se transformou no projeto "Aqui tem saúde!".

No âmbito do Junho Verde de 2023, já pode ser percebido junto à Linha Intraportuária (**Item E.**) os resultados e avanços obtidos junto a esse tema. Com o incremento, para o ano de 2023-2024, do acompanhamento tanto do setor operacional como administrativo dos colaboradores da Portos RS.

Junto aos trabalhos executados em 2023, considera-se que a meta de trazer para o interior da instituição a ODS-14 Vida na água foi atingida. Foram XX ações que possuíram como finalidade essa temática que, a partir de agora, passa a ser explorada no âmbito do seguimento das atividades das Linhas Intraportuária e Comunitária do ProEA-PRG.

Ainda no âmbito dos resultados, a ampliação do Junho Verde para as demais unidades portuárias trata-se, também, de um avanço a ser considerado por esse relatório. A unidade de Pelotas e de Porto Alegre se integram, então, ao próximo ano do evento.

Em síntese os avanços da edição do ano de 2023 do Junho Verde:



- ✓ Atendimento das demandas do ODS-3 Saúde e Bem-Estar
 - ✓ Consolidação do ODS-14 Vida na Água
 - ✓ Integração das unidades de Pelotas e Porto Alegre



Quanto ao horizonte de trabalho para o ano de 2024 no que diz respeito às expectativas do Junho Verde, esses atendem três itens preliminares:

- ✓ Consolidação do Sistema de Gestão Ambiental (SGA) na Portos RS
 - ✓ Apresentação dos resultados parciais e avanços do GHG Protocol
 - ✓ Resultados da interiorização da ODS-14 Vida na Água

FLUXO ODS 2022/2023

2022















2023

REGISTRO DAS AÇÕES EXECUTADAS

1. LINHA DE AÇÃO INTRAPORTUÁRIA

a) Workshop: Gestão Ambiental Portuária no Contexto da Economia Azul

Data: 05 de junho **Modelo:** Online

Unidade Portuária: Rio Grande; Pelotas; Porto Alegre

Descrição: Desenvolvido no caráter de workshop online, disponível via plataforma do Youtube e Facebook da Portos RS, o debate sobre a Economia Azul no contexto da gestão ambiental e, especificamente, portuária, contou com a presença da Coordenadora Geral de Delegações e Convênios da SNPTA, Flávia Nicco. Assim como teve como painelista o Diretor da Diretoria de Meio Ambiente da Portos RS, Henrique Ilha.

Link: https://www.facebook.com/portosrs/videos/628747045802695



b) Painel: "O Sistema de Gestão Ambiental (SGA) e os processos de E.A. na implementação de boas práticas" e ato de assinatura do GHG PROTOCOL

Data: 05 de junho **Modelo:** Híbrido

Unidade Portuária: Rio Grande; Pelotas; Porto Alegre

Descrição: Atividade que possuiu dois momentos, sendo o primeiro deles o ato simbólico de assinatura de inserção da Portos RS na plataforma GHG Protocol, o que irá gerar um

inventário permanente de emissões de CO² da unidade portuária de Rio Grande. Esse momento contou com a presença, e fala, do presidente da instituição, Cristiano Klinger. Em seguida, ocorreu o painel em que foi relatado o histórico da gestão ambiental da Portos RS desde 2005, quando da criação do Programa de Educação Ambiental que até os dias atuais atua na empresa-pública, seus avanços e, atualmente, discutidas suas inovações com a apresentação do Sistema de Gestão Ambiental (SGA) que está em andamento.



c) Porto Velho e a Economia Azul

Data: 06 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Rio Grande/Porto Velho

Descrição: O intuito da atividade foi a apresentação para os colaboradores do Porto Velho da Economia Azul, seus fundamentos e formas de percepção no ambiente de trabalho acerca desse tema. Compreendendo que esse cenário do Porto Velho contempla uma interação significativa entre porto-cidade, visto que está localizado na hoje área central do Rio Grande, entendemos esse perímetro portuário como estratégico para futuras ações cujo horizonte contempla a Economia Azul na Portos RS, disso deriva a relevância em qualificar esse assunto com àqueles que atuam diretamente nesse espaço.



d) Os ODS e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas

Data: 07 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Pelotas

Descrição: Integrando-se à programação do Junho Verde no ano de 2023, a unidade de Pelotas recebeu o Coordenador do Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande, o professor José Vicente de Freitas. Sua palestra evidenciou a introdução dos ODS no cenário da gestão ambiental, bem como foi proporcionado um momento de escolha dos ODS prioritários dessa unidade. Os quais foram os seguintes:











e) Aqui tem saúde! Portos RS e o ODS 3 – Vida e Saúde

Data: 07 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Rio Grande

Descrição: Em resposta ao conjunto de ODS destacados no ano de 2022, o ProEA introduziu em seus trabalhos de imersão portuária a questão da saúde, visto que a abrangência desse ODS na escolha foi significativa e surgiu como demanda a ser trabalhada. Foi pensando nisso que houve a contratação de duas profissionais da saúde, as quais são acompanhadas pela professora coordenadora desse processo, Fabiane Francioni. Ao logo do ano de 2022 e 2023 essas profissionais levantaram um conjunto de dados relativos à saúde do trabalhador portuário, e suas principais questões no campo da saúde, através da criação de carteirinhas de acompanhamento. Somado a isso, houve a integração a um calendário da saúde nacional desde o setembro amarelo, novembro azul, março lilás, entre outros. Nesse sentido, no âmbito do Junho Verde de 2023, foi apresentado os resultados desse processo junto aos trabalhadores, e o foco nos dois problemas centrais a serem encarados na saúde do trabalhador: Hipertensão e Diabetes.







f) PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário







Data: 13 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Rio Grande

Descrição: Integrando-se ao conjunto de ações desenvolvidas junto ao Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS), a formação sobre os cuidados com o meio intraportuário, suas relações de risco com socioambiental por estarem trabalhando ao lado do estuário da Lagoa dos Patos, e as possiblidades de armazenamento adequado de resíduos no setor operacional, foram os temas trabalhados pelo setor técnico do ProEA.

g) Campanha "Separe mais, polua menos"

Data: 14 e 30 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Porto Alegre

Descrição: Foi iniciado na unidade de Porto Alegre uma campanha ligada aos resíduos sólidos a partir de metodologias imersivas setoriais, quando as educadoras e educadores ambientais visitaram os diferentes espaços com o objetivo de conscientizar e engajar todos os setores do porto a partir de falas com os profissionais da limpeza, vigilância e administração, levando informações sobre a nova coleta no porto de Porto Alegre. Foram distribuídos materiais informativos para orientar o descarte adequado de resíduos, incluindo um folder com respostas às o principais dúvidas sobre descarte específico, além de cartazes que explicam a logística recolhimento nova de









identificação das lixeiras correspondentes aos materiais descartados.

h) Meio Ambiente e Saúde no Porto de Pelotas

Data: 20 de junho **Modelo:** Online

Unidade Portuária: Pelotas

Descrição: À luz da experiência consolidada ao longo do ano de 2022-2023 no setor de saúde junto à gestão ambiental, a mesma equipe que desenvolve os trabalhos na undiade de Rio Grande foi até Pelotas para uma palestra sobre autocuidado do trabalhador portuário, assim como os canais de acesso públicos para a procura de soluções ligadas ao setor da saúde. Esse momento sela, igualmente, uma parceria permanente, e de acompanhamento anual na unidade de Pelotas, que passará a receber materiais e momentos dedicados a esse tema.



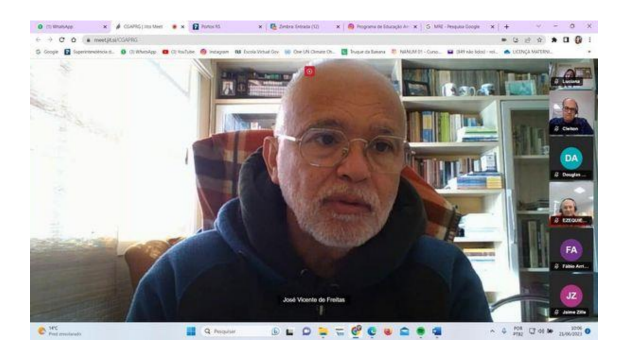


i) Painel Boas Práticas Portuárias: Práticas de Sustentabilidade à luz dos ODS no setor portuário

Data: 21 de junho **Modelo:** Online

Unidade Portuária: Rio Grande

Descrição: Reunião com o grupo de atores portuários que compõem o Conselho de Gestão Ambiental do Porto do Rio Grande (CGAPRG), a qual é mediada pela DMA, com a presença do ProEA-PRG como articulador da temática a ser trabalhada a partir da apresentação dos participantes que, após manifestação-convite da diretoria da Portos RS, expuseram suas boas práticas ambientais desenvolvidas no âmbito dos ODS.



j) Imersões Socioambientais: A Portos RS e a Década dos Oceanos

Data: 22 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Rio Grande

Descrição: Visando a imersão na temática da ODS -14 vida na água, ocorreu um conjunto de imersões setoriais destacando as premissas dessa iniciativa global que possui interface direta com a gestão ambiental portuária. Nesse sentido, as educadoras ambientais realizaram os Diálogos e Dicas Ambientais (DDA) como metodologia, quando visitam os setores com o intuito pedagógico de troca de conhecimentos. Somado a essa iniciativa, foi disponibilizado em cada setor um cartaz com o QRCode de conteúdos sobre o tema, e chance de aprofundamento no mesmo.

k) Workshop: Ações Ambientais para um Futuro Comum

Data: 28 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Porto Alegre

Descrição: O encerramento ocorreu na unidade de Porto Alegre, contando com a presença de representantes do IBAMA (Maria Luiza Gusmão), Secretaria de Meio Ambiente do Estado do Rio Grande do Sul (Marjorie Kauffman), Henrique Ilha (DMA) e Tatiana Silva da Silva (Gestão Ambiental Porto de Porto Alegre) e Coord. do ProEA-PRG (José Vicente de Freitas). O intuito foi proporcionar um debate amplo sobre o horizonte da gestão ambiental de caráter portuário, quando precisa ocorrer a interface e sinergia entre órgãos públicos e instituições como a Portos RS, que atua diretamente nesse contexto e pode contribuir para a qualificação permanente de procedimentos sustentáveis a serem construídos para um horizonte comum.







l) Roda de Conversa "Separe mais, polua menos"

Data: 30 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Porto Alegre

Descrição: Visando dar continuidade ao projeto lançado no dia 14 de junho com os colaboradores, foi realizada essa atividade (que estava prevista para data anterior, mas precisou ser remarcada), de consolidação do tema e apresentação dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) nessa unidade.

2. LINHA DE AÇÃO COMUNITÁRIA

a) "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha
 A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema"/Vila Mangueira

Data: 12 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Rio Grande Comunidade: Vila Mangueira

Descrição: A atividade formativa ocorreu em dois bairros, Mangueira e Bairro Getúlio Vargas (BGV), em ambos os casos foram dois momentos que puderam ser compartilhados com o caráter pedagógico: o material lúdico "O Marulho da Toninha", que expõe o cotidiano do ecossistema costeiro a partir de personagens marinhos que projetam a conscientização ambiental ecossistêmica e, predominantemente, costeira. Nesse sentido, foi exposto pela oficineira o personagem e suas histórias que tratam de vida nos oceanos, relação com o antropocentrismo, resíduos e valorização da paisagem costeira. O segundo momento, que ocorreu em parceria com o Centro de Recuperação de Animais Marinhos (CRAM), trouxe um conjunto de materiais didáticos acerca de animais resgatados na região costeira da cidade do Rio Grande, os quais servem como motivação do debate sobre proteção da fauna marítima junto aos jovens.









b) "Junho Verde Literário - O Marulho da Toninha A vida nos oceanos: como nos relacionamos com o nosso ecossistema"/BGV

Data: 14 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Rio Grande

Comunidade: Bairro Getúlio Vargas (BGV)

Descrição: A atividade formativa ocorreu em dois bairros, Mangueira e Bairro Getúlio Vargas (BGV), em ambos os casos foram dois momentos que puderam ser compartilhados com o caráter pedagógico: o material lúdico "O Marulho da Toninha", que expõe o cotidiano do ecossistema costeiro a partir de personagens marinhos que projetam a conscientização ambiental ecossistêmica e, predominantemente, costeira. Nesse sentido, foi exposto pela oficineira o personagem e suas histórias que tratam de vida nos oceanos, relação com o antropocentrismo, resíduos e valorização da paisagem costeira. O segundo momento, que ocorreu em parceria com o Centro de Recuperação de Animais Marinhos (CRAM), trouxe um conjunto de materiais didáticos acerca de animais resgatados na região costeira da cidade do Rio Grande, os quais servem como motivação do debate sobre proteção da fauna marítima junto aos jovens.









c) Painel Comunitário: "Redes, grupos e a importância do empoderamento comunitário"

Data: 19 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Rio Grande

Comunidade: Bairro Santa Tereza / Bairro Getúlio Vargas

Descrição: Visando proporcionar um espaço de encontro socioambiental, o ProEA-PRG reuniu os grupos de artesanato sustentável que acompanha de forma permanente para um painel de diálogos com o foco no empoderamento feminino em contextos de vulnerabilidade, quando é necessário encontrar soluções de saúde/autocuidado e renda ou complementação da mesma. Reunidas, as painelistas foram as próprias participantes (Maria Lourdes Matos, Neusa Colares, Cátia Monteiro e Rosana Colvara) dos grupos permanentes, que possuíram momentos de fala no formato de palestra, seguido de diálogos sobre os temas tratados. Junto com elas, também se fizeram presentes convidadas de cooperativas da cidade (Gessy Prates – Cooperativa Santa Rita) e a palestrante Iliane Otto (Empresa Nossa Terra).









d) Saída de campo na APP da Barra Velha

Data: 26 de junho **Modelo:** Presencial

Unidade Portuária: Rio Grande

Comunidade: Com o intuito de proporcionar um deslocamento do cotidiano de trabalho, e perceber o ecossistema ao redor que faz parte da vida dos colaboradores e colaboradoras, afinal trabalham em uma instituição portuária que fica conectada ao mundo pelas águas do mar e da lagoa que cercam essa cidade peninsular, foi realizada uma saída de campo guiada junto a Área de Proteção Permanente (APP). Essa fica localizada na Barra Velha, e se configura em um trecho de águas estuarinas que avança o continente, formando uma região de banhado rica em biodiversidade e fundamental para o ecossistema da Lagoa dos Patos em sua porção estuarina-sul. O reconhecimento desse perímetro foi acompanhado de outro trecho do roteiro que previa outro momento

formativo junto às vagonetas dos Molhes da Barra/Leste, o qual ocorreu com o transporte nas próprias vagonetas até o mirante que se localizada ao final desse trecho de pedras – uma área em que tornou possível o segundo momento formativo de reconhecimento da fauna local. Todo esse percurso foi realizado contando com a parceria do Núcleo de Educação e Monitoramento Ambiental (NEMA) que, desde o momento do transporte em um ônibus fretado pelo ProEA-PRG, iniciou o processo formativo com o conjunto de informações ecossistêmica sobre a relação sociedade/litoral; reconhecimento de paisagens costeiras; reconhecimento da importância do estuário para o trabalho portuário, e como perceber isso de forma sensível ambientalmente. Ao fim, foi realizada uma sensibilização com o grupo, a qual contou com a dinâmica da Teia de Sentidos, momento em que todos os presentes puderam sintetizar o significado desse dia no seu cotidiano de trabalho.











3. MATERIAIS DE COMUNICAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

a) Identidade visual institucional

Logomarca, Background de apresentações e Cards de chamadas







b) Divulgação em mídia

MATÉRIA	DATA	LINK		
Junho Verde inicia com programação intensa	05/06	https://www.portosrs.com.br/site/imprensa_e_midia/noti cia/1706		
Colaboradores do setor				
administrativo passam a	14/06			
integrar o		https://www.portosrs.com.br/site/imprensa_e_midia/noti		
acompanhamento de		<u>cia/1707</u>		
saúde desenvolvido pela				
DMA				
Junho Verde debate o		1.44//		
artesanato como forma de	20/06	https://www.portosrs.com.br/site/imprensa_e_midia/nocia/1710		
integração				
Painel destaca boas	22/06	https://www.portosrs.com.br/site/imprensa_e_midia/noti		
práticas ambientais	22/00	<u>cia/1717</u>		
Junho Verde encerra com	28/06	https://www.portosrs.com.br/site/imprensa_e_midia/noti		
saída de campo		<u>cia/1724</u>		
Painel de abertura	03/06	https://www.instagram.com/p/CtCntSRv34M/		
Confira a programação!	05/06	https://www.instagram.com/p/CtGCn-psfk3/		
Junho Verde inicia com	05/06	https://www.instagram.com/p/CtNdrnpLNh5/		
programação intensa				
Junho Verde Literário	11/06	https://www.instagram.com/p/CtX4JCzr8DL/		
Economia Azul	15/06	https://www.instagram.com/p/CthHe0tgHSR/		
Sustentável				
Redes, grupos e a	19/06			
importância do		https://www.instagram.com/p/CtrAj4WLAZj/		
empoderamento feminino				

Painel de boas práticas portuárias	21/06	https://www.instagram.com/p/Ctv6iV8LqLL/
Portos RS e a ODS 14	23/06	https://www.instagram.com/p/Ct2VAQbvt9G/
A importância das condicionantes	27/06	https://www.instagram.com/p/CuBAjIErpKp/
Workshop de encerramento	28/06	https://www.instagram.com/p/CuB99dcLxrb/

c) Cards de divulgação das atividades





d) Material pedagógico de comunicação socioambiental



NOSSA HISTÓRIA

Em 1997, o Porto do Rio Grande se tornou o primeiro porto brasileiro a obter uma Licença de Operação emitida pelo IBAMA. Atualmente a licença encontra-se em sua terceira renovação, contando com 42 medias de controle ambiental junto ao órgão regulador.

É no contexto da Diretoria do Meio Ambiente (DMA) que são desenvolvidas as ações permanentes de qualificação da gestão ambiental portuária, atendendo uma série de planos e programas que permitem a continuidade dessa história de sucesso junto a manutenção da Licença de Operação, e o reconhecimento da excelência ambiental portuária.

Dentre as condicionantes atendidas pela Portos RS está o Programa de Educação Ambiental (ProEA/PRG), executado através da DMA. Primeiro programa com esse caráter no Brasil, o ProEA/PRG promove a consolidação das políticas ambientais da Portos RS no contexto local, internalizando uma cultura socioambiental participativa, dialogada e inovadora, integrada a estrutura portuária.





LINHAS DE AÇÃO

O Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande é formado por uma equipe multidisciplinar que desenvolve suas atividades no contexto das duas linhas de ação prioritárias elencadas pela IN 02/2012 do IBAMA:

- Linha Intra Portuária: atende aos colaboradores que trabalham na unidade portuária.
 Linha Comunitária: atende cinco comunidades localizadas no entorno portuário e seus diversos atores sociais.

Em ambas as linhas atendidas os educadores abordam temáticas ambientais necessárias a cada contexto, em consonância com os Objetivos do Desenvolvimento Portuário (ODS).

INTERFACE COM EQUIPE TÉCNICA

O Programa conta ainda com equipe técnica qualificada que atua no controle e monitoramento das demais condicionantes da Licença, além da implementação do Sistema de Gestão Ambiental, afim de alcançar a certificação ISO 14001:2015, consolidando o compromisso com as ambições globais pela busca de operações portuárias mais sustentáveis.





Diálogo Ambiental Intra Portuário

Executamos a escuta ativa e o diálogo qualificado com os portuários abordando as condicionantes da LO além das ternáticas ambientais de debate global como:



Artesanato Sustentável Zona Portuária

Acompanhamento aos grupos de artesanato nas comunidades de entorno ao Porto do Rio Grande, estimulando o reuso de materiais que serám descartados.



Medida Certa - Rumo ao Lixo Zero
Ações que promovem a segregação e pesagem dos residos parados no
Perto do Ro Grande, com o sinhido de se integra as iniciativas conhecidas
como "Lixo Zero", conceito global para a reduzir a grodução de rejeitos nas
instituíções e empreendimentos.





Fomento ao uso das tecnologias e redes sociais para fins sustentáveis, fazendo uso da linguagem tecnológica para aicançar o público infanto-juvenil das comunidades adjacentes a unidade portuária.



Aqui Tem Saúde!

Oportunizamos o cúdado com a saúde dos portuários e o acompanhamento de indicaderes clinicados como a reación a teretal, glicensin e oxigenação campainne, além do diálogo acerca da importancia de hábitos saudidensi para a losogredade do individuo.



Educação Ambiental em Espaços Educativos vividades de Educação Ambiental não formal nas escolas do entono, buscando estimular crianças, jovens e adultar em processo de affabetização a criar conscibeida ambiental e sesso de peretinientes pob ambiente estamáno conscibeida ambiental e sesso de peretinientes pob ambiente estamáno por acestica de porta de porta















PORTOS RS - AUTORIDADE PORTUÁRIA DOS PORTOS DO RIO GRANDE DO SUL S.A. **DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE - DMA**

Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande - ProEA - PRG

NOSSA HISTÓRIA

Em 1997, o Porto do Rio Grande se tornou o primeiro porto brasileiro a obter uma Licença de Operação emitida pelo IBAMA. Atualmente a licença encontrase em sua terceira renovação, contando com 42 medidas de controle ambiental junto ao órgão regulador.

É no contexto da Diretoria do Meio Ambiente (DMA) que são desenvolvidas as ações permanentes de qualificação da gestão ambiental portuária, atendendo uma série de planos e programas que permitem a continuidade dessa historia de sucesso junto a manutenção da Licença de Operação, e o reconhecimento da excelência ambiental portuária.

Dentre as condicionantes atendidas pela Portos RS está o Programa de Educação Ambiental (ProEA), executado através da DMA. Primeiro programa com esse caráter no Brasil, o ProEA promove a consolidação das políticas ambientais da Portos RS no contexto local, internalizando uma cultura socioambiental participativa, dialogada e inovadora, integrada a estrutura portuária.

LINHAS DE AÇÃO

O Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande é formado por uma equipe multidisciplinar que desenvolve suas atividades no contexto das duas linhas de ação prioritárias elencadas pela IN 02/2012 do IBAMA:

- · Linha Intraportuária: atende aos colaboradores que trabalham na unidade portuária.
- · Linha Comunitária: atende cinco comunidades localizadas no entorno portuário e seus diversos atores sociais.

Em ambas as linhas atendidas os educadores abordam temáticas ambientais necessárias a cada contexto, em articulação com os Objetivos do Desenvolvimento Portuário (ODS).

INTERFACE COM EQUIPE TÉCNICA

O Programa conta ainda com equipe técnica qualificada que atua no controle e monitoramento das demais condicionantes da Licença, além da implementação do Sistema de Gestão Ambiental, afim de alcançar a certificação ISO 14.001:2015, consolidando o compromisso com as ambições globais pela busca de operações portuárias mais sustentáveis.







Artesanato Sustentável Zona Portuária



Medida Certa Rumo ao Lixo Zero



Influencers **Ambientais** Mirins



Aqui tem Saúde: Cuidados de Saúde Laboral



Educação **Ambiental** em espaços educativos



Rádio Corredor: Produto de Educomunicação



Doença crônica que afeta crianças, jovens, adultos e idosos.



ocorre a diminuição ou falta de produção de insulina

Diabetes tipo 2 smo desenvolve resi: a ação da insulina







e) Material de mídias digitais

Carrossel Economia Azul









Carrossel ODS 14



Carrossel Condicionantes



A importância das Condicionantes As unidades portura las brasileiras realitam o seu trabalho a partir co citamantes de Licenca Ambienta de Operação, instrumento da Polí Recoma de Nos Ambiento que com por objetivo agir presentiname como a como o acuado por proposições.

> S Parts dignificado de 66 Grande de formalisto pera la 1444 de cale 1907. A Companio Grandese A 18 de 1904 de 1906 diagnosiado esta de centrecenho carlo de reconsepto.

> > ntais são obrigações prenistas nas los

condiciorantes ambientais são do gações prenstas nas licenças e tencaces similados pelo orgão de control competente qui no inidicio de Rio Grande la Portos RS apendo 42 conticionantes pui no inidicio de Rio Grande la Portos RS apendo 42 conticionantes







Clim des risesses contrates e maniferamentes secretaists e de Portos RS o primero program de Educação Ambertol, em undades portunais tecilidas, C. Ambrés PRO, desde 2003, e uma implantar francis et para consolida se publicas entientes ex instituição escento à primerio de im futro comunicamentes para os transferences.







tions que antième contract per a Parine PRI em gorde se destinance, am silva les seus risingues de silva in seus seus risingues de silva in seçõe on contrar de quertemente des orienza de quelles a promptier per parantiere se une molémoline de montre monstance de comme un enhance establicationes acustratade en establication de comme un enhance establicationes acustratade en establication de montre un entre de montre de montre un entre de montre de montr



MA.O

ANEXO II

Relatório "Aqui tem saúde!"







RELATÓRIO DE DIAGNÓSTICO SITUACIONAL EM SAÚDE DOS TRABALHADORES DA PORTOS/RS

Sessão Rio Grande

OUTUBRO

2023

SUMÁRIO

2. METODOLOGIA9	
3. RESULTADOS E DISCUSSÃO 10)
4. PROPOSTAS E ENCAMINHAMENTOS	5

Promover a sustentabilidade e boas práticas ambientais são prioridades na responsabilização ambiental para a Portos RS.

Neste sentido, comprometida com o meio ambiente, a Portos RS, empresa pública responsável pela administração dos portos públicos do Estado do Rio Grande do Sul, tem consolidado a gestão ambiental portuária por meio da Diretoria de Meio Ambiente – DMA. A DMA tem como competência formular política e diretrizes para o desenvolvimento permanente nas operações portuárias, com ênfase na sustentabilidade ambiental e segurança do trabalho. Cabe a DMA implementar, monitorar e avaliar os programas, planos, iniciativas e projetos vinculados a gestão ambiental, especialmente o licenciamento ambiental dos Portos de Rio Grande, Porto Alegre e Pelotas

O Porto do Rio Grande tornou-se referência nacional na gestão ambiental portuária pois foi o primeiro porto brasileiro a obter uma Licença de Operação – LO nº 03/1997 (3ª Renovação). A Licença de Operação do Porto do Rio Grande encontra-se no seu terceiro ciclo de renovações e foi expedida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA no ano de 1997, além disso foi o primeiro porto a implantar um Programa de Educação Ambiental (ProEA) permanente e continuado, em 2005. Em Rio Grande a gestão ambiental integrada é realizada em parceria com o Conselho de Gestão Ambiental Portuária (CGAPRG), que discute o impacto das atividades portuárias no ambiente, formas de prevenção de acidentes, e de cooperação em toda área do Porto Organizado.

A Diretoria de Meio Ambiente (DMA) tem sua estrutura organizacional composta por uma equipe formada por profissionais de diversas áreas do conhecimento que desenvolvem ações de monitoramento e gestão ambiental portuária, além de atender às questões ambientais pertinentes ao porto organizado das três unidades portuárias do Estado do Rio Grande do Sul (Rio Grande, Pelotas e Porto Alegre).

Comprometido com o meio ambiente, o Porto do Rio Grande mantém constante monitoramento das variáveis químicas, físicas e biológicas nas áreas de impacto direto e indireto, formando um banco de dados que atesta a qualidade ambiental da região.

A gestão ambiental, no âmbito do Porto Organizado do Rio Grande é realizada em parceria com o Conselho de Gestão Ambiental Portuária (CGAPRG), que discute o impacto das atividades portuárias no ambiente, formas de prevenção de acidentes, e de cooperação. Estas parcerias, além dos convênios com a Universidade Federal do Rio Grande (FURG), permitem que o Porto Organizado do Rio Grande possa desenvolver suas operações numa convivência perfeita entre desenvolvimento do trabalho, relações com a comunidade e consciência ecológica.

Em 1997 o Porto do Rio Grande tornou-se referência na área ambiental sendo o primeiro porto brasileiro a obter uma Licença de Operação do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), além de ter sido o primeiro a implantar um Programa de Educação Ambiental Portuária (ProEA) permanente e continuado.

O Conselho de Gestão Ambiental do Porto do Rio Grande – CGAPRG é um ambiente de extrema importância para a gestão ambiental do Porto Organizado, sendo este um fórum de discussão, fomento de boas práticas e implantação da Política Ambiental Portuária.

Neste contexto, visando atender os Objetivos de Desenvolvimento Sustentáveis (ODS), propostos pela ONU, o Porto do Rio Grande desenvolve diferentes Programas Ambientais, que são executados no contexto do Licenciamento Ambiental do Porto do Rio Grande, visando ao atendimento da Licença de Operação (LO) nº 03/1997 (3a renovação).

Cabe destacar as principais ODSs:



Assim, dentre os programas executados pelo Porto do Rio Grande/RS, encontramse:

1. Programa de Monitoramento da Qualidade da Água

O PMQA tem como objetivo monitorar a qualidade das águas do estuário da Lagoa dos Patos e a área marinha adjacente aos molhes da barra. O programa compreende 43 pontos amostrais cobrindo as regiões dos canais (externo e interno), berços de atracação e área de despejo oceânico e visa atender aos padrões de qualidade das águas segundo a Resolução CONAMA 357/2005.

2. Programa de Monitoramento da Qualidade do Sedimento

Assim como o PMQA, a análise da qualidade dos sedimentos consiste na base para a avaliação das condições ambientais do entorno portuário. A malha amostral é composta por 43 pontos, que cobrem regiões dos canais (externo e interno), berços de atracação e área de despejo oceânico e visa atender aos padrões de qualidade dos sedimentos segundo a Resolução CONAMA 454/2012, que estabelece as diretrizes gerais e os procedimentos referenciais para o gerenciamento do material a ser dragado em águas sob jurisdição nacional.

3. Programa de Monitoramento do Sítio de Despejo e Área Adjacente (Projeto SiMCosta)

O Programa busca, de forma contínua e sistemática ao longo do tempo, auxiliar o monitoramento de questões físicas referentes aos parâmetros de ondas e correntes e a química da água com foco no material em suspensão. As atividades propostas neste programa concentram-se nas medições das propriedades meteoceanográficas por um conjunto de boias fixas, medições de grau de dispersão do material depositado no sítio de despejo através de lançamento de traçadores de duplo sinal, medições de propriedades físicas, ópticas e biogeoquímicas entre a região do Porto Novo e o sítio de despejo oceânico.

4. Mapeamento e Delimitação do Bolsão de Lama Acumulado na Porção Subaquosa da Praia do Cassino

O programa busca avaliar a evolução do bolsão de lama localizado na porção subaquosa em frente à praia do Cassino. Programa de Monitoramento de Evolução da

Linha de Costa - Esse monitoramento consiste em um levantamento geodésico, topográfico e batimétrico para monitoramento ambiental e acompanhamento de alterações morfológicas na orla do Porto Organizado, avaliando, assim, as mudanças ao longo da costa que possam ser causadas por erosão natural ou antrópica.

5. Programa de Monitoramento de Ruídos e Vibrações

Esse programa busca estudar os impactos da operação portuária nas vibrações e ruídos, avaliando, assim, seus efeitos imediatos e a longo prazo na vida em sociedade.

6. Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos

Esse programa visa desenvolver a gestão técnica com vistas ao acompanhamento do gerenciamento dos resíduos gerados durante as atividades portuárias. O cuidado com os resíduos gerados é essencial para uma atividade portuária ambientalmente eficiente

7. Programa de Monitoramento de Efluentes

Esse programa tem como missão a gestão e acompanhamento de efluentes e o monitoramento da qualidade dos efluentes gerados pelas atividades portuárias.

8. Programas de monitoramento continuado da biota aquática

Esse programa tem como foco o monitoramento da comunidade bentônica, ictiofauna, avifauna, cetáceos, camarão-rosa (Farfantepenaeus paulensis) e espécies invasoras. Complementado com o monitoramento e bioacumulação de metais pesados e microcontaminantes orgânicos em espécies de peixes e crustáceos. Estes monitoramentos são executados pela FURG. Soma-se nesse conjunto de atividades o monitoramento dos pinípedes que é executado pelo NEMA.

9. Programa de Monitoramento e Controle de Fauna Sinantrópica Nociva (Vetores e Reservatórios)

Esse programa é desenvolvido em cumprimento à RDC Anvisa nº 72/2009 e tem como objetivo combater, antecipar e prevenir as atividades e infestação da fauna sinantrópica nociva, combinando diversas ações, que compreendem medidas preventivas, como atividades de treinamento e conscientização e medidas corretivas que, compreendem a implementação de barreiras físicas, armadilhas que são complementadas pelo controle químico, quando necessário, no âmbito da Portos

10. Programa de Educação Ambiental

Executar processo educativo permanente e continuado, dividido em duas grandes linhas de ações (intraportuária e comunitária), estabelecendo um diálogo com todos os atores envolvidos na atividade portuária, através do método ação-reflexão-ação.

11. Plano de Emergência Individual/PEI

Oferecer atendimento 24h às emergências ambientais, através da base de emergência. Prestar pronto atendimento à fauna oleada, através de empresa técnica especializada com estrutura e equipamentos adequados e específicos para executar procedimentos de proteção e de socorro da fauna atingida em emergências com óleo em atendimento à Resolução CONAMA 368/2008.

Este cenário reforça veementemente a necessidade de ações de saúde, de forma a atender plenamente as ODSs. Assim, em dezembro de 2022 foi criado o Programa AQUI TEM SAÚDE.

Este programa visa promover ações de educação para a saúde e o autocuidado dos trabalhadores portuários, com o intuito de melhoria da qualidade de vida no ambiente em que vive. Para tanto, faz-se necessário acompanhamentos periódicos, bem como o estimulo de ações que promovam a autonomia do ser humano que age e reage no meio ambiente.

METODOLOGIA

Trata-se de um estudo do acompanhamento de saúde dos trabalhadores da Portos RS, sendo parte do projeto "AQUI TEM SAÚDE", criado em Dezembro de 2022. O estudo baseou-se no acompanhamento da situação de saúde dos trabalhadores em diversos setores do empreendimento portuário.

A metodologia da ação consistiu em realizar imersões setoriais periodicamente. Em dezembro de 2022 foi confeccionado, pela equipe do programa de saúde, uma carteira que contém a identificação da pessoa e os dados referentes à e saúde, de forma a verificar os sinais vitais como: aferição da pressão arterial, verificação de glicemia capilar, aferição por oxímetro da saturação de Oxigênio e batimentos cardíacos por minuto (BPM).

Criou-se uma carteira de controle da verificação destes sinais, de modo que cada trabalhador foi identificado por um número (que consta nesta carteira), a fim de tabulação dos dados em planilha de excel.

O período da coleta se estendeu de janeiro a outubro de 2023, e pretende seguir essa rotina já implantada.

Participaram deste estudo 87 pessoas, alocadas nos seguintes setores: Almoxarifado (5), Exportação (11), DMA OP (7), Fiscalização (8), Importação (11), GSST (13), Garagem (3), Oficina Elétrica (16), Porto Velho (12) e Liderança (1).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados serão apresentados sequencialmente, sendo que ao término da apresentação dos dados por setor, terá uma avaliação qualitativa relacionados aos valores de média geral.

Após a tabulação de dados no excel de todas as aferições realizadas de janeiro a outubro do corrente ano verificou-se, por setor, os seguintes dados tabulados por estatística descritiva simples:

Tabela 1: Setor Almoxarifado:

SETOR e (Número	N⁰de	PA	Glicemia	Saturação	BPM	Observações
de Pessoas)	Identificação	média	média	média		Os valores tratam das
						médias de aferições nas
						datas expostas
Almoxarifado (5)	001	114x 75	114	92,5	65	06/01 09/10
	002	114X70	211	96,4	67	06/01 09/10
	003	135X86	220	92,4	64,9	06/01 09/10
	004	140X100	101	97,4	68,8	06/01 09/10
	079	137X97	93,8	97,8	69,4	09/03 - 21/08
	Média Geral	128x85	147,9	95,3	67,02	

No setor de Almoxarifado foram verificados os sinais vitais de 5 pessoas no período de 06/01/2023 a 09/10/2023.

Tabela 2: Setor Exportação

SETOR e (Número de Pessoas)	N°de Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
Exportação (11)	005	116X82	98,6	97,4	79,8	03/02- 09/10
	006	120X90	94			03/03
	007					
	008	122X82	134	96,3	73	03/02 - 09/10
	009	129X92	98,5	96,2	77	03/02 - 09/10
	050	114X77	88,7	97,1	60,4	03/02 - 09/10
	051	130X80	116	95	74	03/02 - 21/8
	059	137X83	109,8	96,5	74,5	03/02 - 21/8
	069	110X70	94	97	69	09/02
	077	140X100	103	98	77	09/03
	082	160X110	186	96	96	28/03
	Média Geral	127x86	112,6	96,6	75,6	

No setor de Exportação foram verificados os sinais vitais de 11 pessoas no período de 03/02/2023 a 09/10/2023.

Tabela 3: Setor DMA OP

SETOR e (Número de Pessoas)	Nºde Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
DMA OP (7)	010	100X76	97	98	83,5	06/02 09/03
	011	160X110	110	96,3	87,6	06/02 21/03
	012	116X93	90,5	97,5	96,5	06/02 09/03
	013	152X112	133	98	96	06/02 09/03
	014	100X80	92	98	66	06/02 09/03
	015	115X70		99	75	03/03 09/03
	016					
	Média Geral	123x90	104	97,8	84,1	

No setor de DMA OP foram verificados os sinais vitais de 7 pessoas no período de 06/02/2023 a 09/03/2023.

Tabela 4: Setor Fiscalização

SETOR e (Número de Pessoas)	Nºde Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
Fiscalização (8)	030					
	031	135X90	107,5	97		07/03 24/04
	042	155X90	102,5			24/04 12/05
	043	140X98	93,2	98		23/02 12/05
	044	130X70	90			03/04
	045	160X100	111	97		07/03
	047	130X100	199	97		07/03
	049	130X90	102,5			03/04 24/04
	Média geral	140x91	115,1	97,2		

No setor de Fiscalização foram verificados os sinais vitais de 8 pessoas no período de 07/03/2023 a 12/05/2023.

Tabela 5: Setor Importação

SETOR e (Número de Pessoas)	Nºde Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
Importação (11)	027	97X67	106,5	97,6	86,6	06/02 13/03
	028	160X100	110,1	98,4	76,2	06/02 09/10
	067	140X90	91	98	55	06/02
	068	167X102	313	97,2	72,7	06/02 09/10
	073	136X90	108,3	95,6	60	27/02 12/06
	074	130X80	147	99,4	80,6	27/02 09/10
	075	126X84	257,7	88,9	65,3	27/02 09/10
	076	120X70	168			06/03
	080	140X90	239	98	75	13/03
	Perazzo	115X80	227,5	96,5	80	15/05 19/06
	L. Gustavo	110X70	83	96	61	03/07
	Média geral	131x83	168,2	96,5	71,2	

No setor de Importação foram verificados os sinais vitais de 11 pessoas no período de 06/02/2023 a 09/10/2023.

Tabela 6: Setor GSST

SETOR e (Número de Pessoas)	Nº de Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
GSST (13)	031					
	032	161x100	106,6	97,6	72	07/02 20/06
	033	110x83	91	97,6	97,6	07/02 09/03
	034	117x80	125	97,7	56	07/02 20/03
	035					
	036	110x80	91,7	97,3	70,7	07/02 20/06
	037	140x85	132	97	68	09/03 28/03
	061	112x80	91,5	98,3	70,3	07/02 20/06
	062	128x82	110,2	97	67,8	07/02 20/06
	063	147x100	93,2	97,7	64,5	07/02 21/03
	078	100x80	95	99	88	09/03
	Claiton	120x90	96	98	63	20/06
	Renan	150x100	93	98	61	
	Média Geral	126x87	102,2	97,7	68	

No setor de GSST foram verificados os sinais vitais de 13 pessoas no período de 07/02/2023 a 20/06/2023.

Tabela 7: Setor Garagem

SETOR e (Número de Pessoas)	Nº de Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
Garagem (3)	017	160x100	109	97	100	06/02
	065	120x80	129	93	91	06/02
	066	100x70	97	98	65	06/02
	Média Geral	126x83	111,6	96	85,3	

No setor de Garagem foram verificados os sinais vitais de 3 pessoas no período de 06/022023. Devido à alta rotatividade de funcionários no setor, optou-se por não realizar mais as visitas de saúde.

Tabela 8: Setor Oficina Elétrica

SETOR e (Número de Pessoas)	Nº de Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
Ofic. Eletrica (16)	017	141x92	101,8	97,8	81,1	20/01 19/06
	018	118x84	111	98,2	71,1	20/01 19/06
	019	110x72	93	97	63,5	28/02 03/04
	020	130x90	155			03/04
	021	126x81	181,1	97	93,5	28/02 14/03
	038	125x81	220	96,6	82,6	20/01 21/08
	039	149x77	125,7	97,1	99,2	20/01 21/08
	040	140x87	78,5	97	55,5	20/01 17/04
	041	118x73	163,8	98,4	68	20/01 15/05
	060	134x88	148	98,1	84	07/02 21/08
	072	140x84	85,6	97	85,6	27/02 31/07
	080	160x80	348			08/05
	081	106x66	95	98	97	14/03 08/05
	083	140x90	105			08/05
	085	130x70	85			08/05
	J.	120x80				24/04
	Média Geral	130x80	139,7	97,4	80,1	

No setor de Oficina Elétrica foram verificados os sinais vitais de 16 pessoas no período de 20/01/2023 a 19/06/2023.

O fato de ter a inicial do nome de um funcionário, é que no momento da tabulação, este ainda não tinha recebido numeração.

Tabela 9: Setor Porto Velho

SETOR e (Número de Pessoas)	Nº de Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
Porto Velho (12)	052	150x100		96	79	30/01
	053	120x80		99	77	30/01
	054	173x86	409,5	97,3	64,3	30/01 10/03
	055	150x103	74	98,3	68,6	30/01 10/03
	056	156x83	104	96,5	75	30/01 10/03
	057	160x110	110	97,5	65	10/02 10/03
	058	115x75	89	98	52	30/01 10/02
	070	95x65	138,5	96	71,5	10/02 10/03
	071	145x105	238,5	97	81,5	10/02 10/03
	J. T.	120x70	89	96	63	10/03
	N.	160x100	94	98	69	10/03
	I.	120x90	124	98	64	10/03
	Média Geral	138x88	147	89,9	69,1	

No setor do Porto Velho verificados os sinais vitais de 12 pessoas no período de 30/01/2023 a 10/03/2023.

O fato de ter a inicial do nome de 3 funcionário, é que no momento da tabulação, este ainda não tinha recebido numeração.

Tabela 10: Setor Liderança

SETOR e (Número de Pessoas)	Nº de Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
10 Liderança	064	170x90	106	97	81	06/02
1 pessoa	Média Geral	170x90	106	97	81	

No setor de Liderança verificou-se os sinais vitais de 01 pessoa no período de 06/02/2023

À seguir, apresentamos uma tabela de compilação das médias gerais de todos os setores, através de análise estatística simples, que mostra a média por setores, de forma conjunta.

Tabela 11: Panorama Geral dos setores da Portos RS sessão Rio Grande/RS

SETOR	H (homem)	PA média	Glicemia	Saturação	BPM *
	M (mulher	*	média *	média*	
1 Almoxarifado (5)	4H - 1 M	128x85	147,9	95,3	67
2 Exportação (11)	7H - 4M	127x86	112,6	96,6	75,6
3 DMA OP (7)	1H – 6 M	123x90	104	97,8	84,1
4 Fiscalização (8)	8H	140x91	115,1	97,2	
5 Importação (11)	4 H (rotativos) -1M	131x83	168,2	96,5	71,2
6 GSST (13)	11H– 2M	126x87	102,2	97,7	68
7 Garagem (3)	3H	126x83	111,6	96	85,3
8 Oficina Eletrica (16)	14 H - 2 M	130x80	139,7	97,4	80,1
9 Porto Velho(12)	11 H 1 M	138x88	147	89,9	69,1
10 Liderança (1)	1 M	170x90	106	97	81
MEDIA FINAL (87)	87	133X86	125,4	96,1	75,7

Diante do exposto, verifica-se que dentre as 87 pessoas que fizeram parte deste universo de estudo, a pressão arterial está no limítrofe do aceitável pelo Ministério da Saúde (BRASIL, 2023). Os dados demonstram a necessidade de educação para a saúde, visto que a média final enquadra-se no padrão de pré-hipertensão, visto o valor geral ser de 133 x 86 mmHg.

No que tange a média da Pressão Arterial (133x86 mmHg), esta demonstrou-se dentro do padrão de normalidade.

Quanto as glicemias capilares, conforme a classificação do Ministério da Saúde (2023), há necessidade de controle glicêmico, visto o valor de média geral ser de 125,4 mg/Dl ser apontado como a existência de diabetes mellitus. Embora nem todas as aferições tenham sido em jejum, os valores demonstraram-se alterados.

O valor geral de saturação média apresentou-se dentro dos padrões de normalidade, sendo considerado à partir de 96,1% de saturação de Oxigênio.

Por fim, os valores de Batimentos cardíacos por minuto (BPM=75,7) inferem que, conforme a normalidade de pressão arterial, os BPM seguem o mesmo padrão.

Frente aos dados coletados, resolveu-se realizar uma comparação com os valores de referência, segundo o Ministério da Saúde (2023), tal como seguem abaixo:

Tabela 12: Classificação da Pressão Arterial. (verificação em pessoas acima de 18 anos)

CLASSIFICAÇÃO	PRESSÃO ARTERIAL	ou	PRESSÃO ARTERIAL
	SISTÓLICA (mmHg)		DIASTÓLICA (mmHg)
Ótima	< 120	e	<80
Normal	120-129	e/ou	80-84
Pré-Hipertensão	130-139	e/ou	85-89
HAS Estágio 1	140-159	e/ou	90-99
HAS Estágio 2	160-179	e/ou	100-109
HAS Estágio 3	>= 180	e/ou	>=110

Valores de Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) segundo as Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial (2020). **Ministério da Saúde; BRASIL(2023)**

Tabela 13: Valores de Referência de glicemia Capilar

Glicemia em Jejum normal	Inferior a 99 mg/Dl
Glicemia em Jejum alterada	Entre 100 mg/Dl e 125 mg/Dl
Diabetes	Igual ou superior a 126 mg/Dl
Glicemia de jejum baixa ou hipoglicemia	Igual ou inferior a 70 mg/Dl

Mg/Dl: miligramas por decilitro. Valores de referência para Glicemia Capilar (mg/Dl). Ministério da Saúde; BRASIL(2023)

Tabela 14: Critérios Diagnósticos de Diabetes Mellitus

CRITÉRIOS	NORMAL	PRÉ-DM	DM2
Glicemia de jejum (mg/Dl)	< 100	100-126	>=126
Glicemia ao acaso (mg/Dl)	-	-	>=200
Glicemia duas horas após	<140	140 a <200	>=200
TOTG (mg/Dl)			
HbA1c (%)	< 5,7	5,7 < 6,5	>=6,5

TOTG: Teste Oral de Tolerância à Glicose. HbA1c: Hemoglobina Glicada (exame que verifica a média de glicemia dos últimos 3 meses). PRÉ-DM (pré diabetes mellitus). DM2: Diabetes Mellitus Tipo 2. Valores de referência para Glicemia Capilar (mg/Dl). Ministério da Saúde; BRASIL(2023)

Tabela 15: Valores de saturação de O2, BPM e Temperatura, conforme Ministério da Saúde 2023.

OBSERVAÇÕES	Saturação de Oxigênio (SPo2) %	Pulsação (BPM)	Temperatura (°C)
Leituras normais	96% ou mais	40-100	36,2-37,5
Aceitável para continuar o	95%	101-109	38
monitoramento doméstico			
Procure o serviço de saúde	93-94%	110-130	38,1-39
Necessita de aconselhamento de	92% ou menos	131 ou mais	39ou mais
saúde urgente			

Assim, a saturação média geral ficou em 96,1%, o que determina que não há grande acometimento de problemas respiratórios e demais patologias pulmonares, sendo que em nenhum setor, a média geral de saturação apresentou valores abaixo de 92%.

Quanto aos batimentos por minuto da pulsação cardíaca, ainda que tenha apresentado alteração de pressão arterial na média geral, os trabalhadores do Porto do Rio Grande apresentam uma satisfatória capacidade cardíaca. Nota-se que não foram realizados exames mais acurados (eletrocardiograma, etc).

Ao analisar os dados segundo os valores de referência do Ministério da Saúde (2023), infere-se a necessidade do desenvolvimento de novas ações em saúde, após acompanhamento em saúde de 87 pessoas por 10 meses no universo da Portos RS, Sessão Rio Grande/RS.

O diabetes mellitus (DM) é uma doença crônica que consiste em um distúrbio plurimetabólico caracterizado por hiperglicemia persistente, decorrente de deficiência na produção de insulina ou na sua ação, ou em ambos os mecanismos (IDF, 2019). É uma doença complexa que exige cuidados contínuos em saúde com estratégias multifatoriais de redução de risco além do controle glicêmico (ADA, 2019).

Existem basicamente três tipos de DM: Diabetes Mellitus tipo 1 (DM1): causado pela destruição das células beta pancreáticas, que ficam incapazes de secretar insulina de forma suficiente para manter a normoglicemia. Diabetes Mellitus Tipo 2 (DM2) ocorre quando há um estado de resistência à ação da insulina, associado a um defeito na sua secreção. Costuma ter início insidioso e sintomas mais brandos. Manifesta-se, em geral, em adultos com longa história de excesso de peso e com história familiar de DM2. E o Diabetes Mellitus Gestacional (DMG) que ocorre na gestação, geralmente no segundo trimestre sendo estimulado por hormônios placentários (lactogênio placentário, progesterona, glucagon e prolactina). Pode estar associado a outras comorbidades, como

obesidade, hipertensão, dislipidemia e, consequentemente, risco aumentado para eventos cardiovasculares. (BVS, 2022).

As modificações positivas do estilo de vida podem ter papel decisivo na prevenção do diabetes, conforme demonstram estudos de grande porte, conduzidos em diferentes partes do mundo e que provaram que hábitos de vida mais saudáveis (dieta balanceada, rica em fibras, visando peso corporal realisticamente adequado, associada à atividade física de, pelo menos, 150 minutos semanais) são capazes – em indivíduos pré-diabéticos – de reduzir seu risco de DM em 58% (SBD, 2019c).

A **Hipertensão Arterial Sistêmica** (**HAS**) é uma condição clínica multifatorial definida como uma pressão arterial sustentada maior ou igual a 140 mmHg sistólica e 90 mmHg diastólica.

Está frequentemente associada a alterações de órgãos alvos, alterações metabólicas e altamente relacionada com a mortalidade cardiovascular e cerebrovascular.

Além dos níveis pressóricos associados à hipertensão, é fundamental identificar **os** fatores de risco como alta ingestão de sal, alta ingestão de álcool, sedentarismo, obesidade e história familiar, eventos que estão diretamente associados ao aumento da hipertensão no mundo.

A hipertensão arterial sistêmica é um problema de saúde pública no mundo todo. De acordo com a OMS mais de um bilhão de pessoas em todo mundo são hipertensas e cerca de 4 em cada 10 adultos com mais de 25 anos de idade tem hipertensão.

Devido ao aumento das taxas de obesidade e o envelhecimento da população, é estimado que um terço da população tenha hipertensão até 2025. Atualmente cerca de 54% dos Acidentes Vasculares Cerebrais (AVCs) e 47% das doenças isquêmicas do coração no mundo são consequência da pressão arterial elevada.

Cerca de 90% dos pacientes são assintomáticos. Alguns podem apresentar cefaléia e tontura, que nem sempre estão associados a HAS. É fundamental a pesquisa **de** lesão de órgãos alvo (LOA), como os rins, os vasos e o coração e pesquisa de causas secundárias da hipertensão arterial.

Tabela 16: Principais sintomas das lesões dos órgãos alvos em pessoas com HAS:

SI	NTOMAS DAS PRINCIPAIS REPERCUS	SÕES DE ÓRGÃOS-ALVO DA HAS
ÓRGÃO	SÍNDROME CLÍNICA	SINTOMAS
Coração	Insuficiência cardíaca	Dispneia aos esforços, <u>ortopneia,</u> palpitações, edema de MMII.
Rins	Insuficiência renal	Edema matutino, palidez, perda de peso, noctúria, redução do volume urinário.
Retina	Retinopatia hipertensiva	Embacamento visual, escotomas, diminuição da acuidade visual.
Cérebro	Doença cerebrovascular	Paresia, <u>plegia, parestesias</u>

FONTE: Adaptado de Clínica Médica FMUSP, volume 2: doenças cardiovasculares, doenças respiratórias, emergências e terapia intensiva. – 2 ed. – Barueri, SP: Manole, 2016.

Tabela 17: Tabela de Estratificação de risco em HAS

	PAS 130-139 ou PAD 85-89	HAS Estágio 1 PAS 140-159 ou PAD 90-99	HAS Estágio 2 PAS 160-179 ou PAD 100-109	HAS Estágio 3 PAS ≥ 180 ou PAD ≥ 110
Sem fator de risco	Sem Risco Adicional	Risco Baixo	Risco Moderado	Risco Alto
1-2 fatores de risco	Risco	Risco	Risco	Risco
	Baixo	Moderado	Alto	Alto
≥ 3 fatores de risco	Risco	Risco	Risco	Risco
	Moderado	Alto	Alto	Alto
Presença de LOA, DCV, DRC ou DM	Risco	Risco	Risco	Risco
	Alto	Alto	Alto	Alto

FONTE: Sociedade Brasileira de Cardiologia. Arquivos Brasileiros de Cardiologia. 7ª Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial. Volume 107, Nº 3, Supl. 3, Setembro 2016.

O quadro acima indica sobre a possibilidade de tratamento da HAS, que inclui medidas de educação para a saúde fortemente consideradas, a fim de reduzir os riscos de morbimortalidade.

Por esta forma, com base na bibliografia e estudos científicos, ao analisar os valores finais deste estudo, propomos algumas ações com base no exposto.

Tabela 18: Média Geral da pesquisa

setores da PORTOS/RS	total de pessoas	PA média *	Glicemia média *	Saturação média*	BPM *
MEDIA FINAL (87)	87	133X86	125,4	96,1	75,7

Acredita-se que devem ser tomadas medidas de controle e prevenção à saúde, visto a média geral apresentar valores limítrofes.

- 1. Média de PA: 133/86 mmHg ---- **PRÉ-HIPERTENSÃO**
- Média de Glicemia: 125,4 mg/Dl---- GLICEMIA DE JEJUM ALTERADA E/OU DIABETES
- 3. Média de SatPO2: 96,1% ----- SATURAÇÃO NORMAL
- 4. Média de BPM: 75,7 BPM---- BPM NORMAL

Frente aos padrões alterados e sublinhados em amarelo, temos como objetivo desenvolver ações que serão especificadas no ítem à seguir, nas propostas de encaminhamentos.

PROPOSTAS E ENCAMINHAMENTOS

Diante dos resultados, pretende-se realizar propostas de execução de ações em saúde para a continuidade das atividades à partir dos resultados deste estudo. Para tanto propõem-se:

<u>PROPOSTA 1:</u> Organização de Grupos Focais de Educação par a saúde e oficina de Autocuidado

- **1.1 Realização:** Grupo Focal de educação em saúde, com foco na prevenção de doenças crônicas (HAS e DM), agravos cardíacos e glicêmicos, entre outros.
- **1.2 Periodicidade**: Prevê-se a realização de uma oficina mensal, geralmente na segunda sexta do mês, no horário das 10:00-11:30.
- **1.3 Datas:** Proposta de realização para 6 meses (com renovação devida): 11/12/2023; 12/01/2024; 09/02/2024; 08/03/2024; 12/04/2024; 10/05/2024.
- **1.4 Local:** Auditório do prédio administrativo DA Portos/RS.
- **1.5 Assuntos:** O grupo focal define os encontros, de acordo com a demanda e necessidade do público envolvido, com foco na prevenção à saúde e busca de qualidade de vida.

PROPOSTA 2: Manutenção de aferições e cuidados em saúde

- **2.1 Realização:** Realizar o controle dos sinais vitais (Glicemia, Pressão Arterial, BPM, SatpO2) regularmente.
- **1.2 Periodicidade**: Prevê-se que pelo menos uma vez ao mês seja realizada visita aos diversos setores, de forma que sejam acompanhados pela equipe de saúde para, caso alguma alteração, realizarmos o devido encaminhamento aos serviços de saúde do município de Rio Grande/RS. As datas serão de acordo com o cronograma de trabalho das bolsistas da Saúde, que têm a incumbência de realizar estes acompanhamentos.
- **1.3 Local:** Todos os setores da Portos RS (conforme descrito neste estudo).

PROPOSTA 3: Oficinas de Autocuidado em Saúde, conforme o calendário de cores do Ministério da Saúde.

1.1 Realização: As oficinas de autocuidado consistem na realização pela equipe de saúde, de imersões setoriais (conforme setores descrito neste estudo: Almoxarifado, Exportação, DMA OP, Fiscalização, Importação, GSST, Oficina Eletrica, Porto

Velho e Liderança) que estarão alinhadas à campanha das cores do Ministério da Saúde, conforme segue o quadro abaixo:

CAMPANHAS DAS CORES MINISTÉRIO DA SAÚDE (2023)

Janeiro Branco: Saúde Mental. Janeiro Roxo: Combate à Hanseníase

Fevereiro Laranja: Conscientização da Leucemia.

Fevereiro Roxo: Conscientização da lúpus, do Mal de Alzheimer, da Leucemia e da Fibromialgia.

Março Lilás: Prevenção ao Câncer de Colo Uterino. Março Azul Escuro: Prevenção ao câncer colo retal.

Abril Azul: Conscientização sobre o Autismo. **Abril Verde:** Prevenção e segurança do Trabalho. **Maio Amarelo:** Prevenção aos acidentes de trânsito.

Maio Vermelho: Prevenção da Hepatite.

Junho Laranja: Prevenção da Anemia e da Leucemia. **Junho Vermelho:** Conscientização da doação de sangue.

Julho Amarelo: Conscientização sobre o câncer ósseo e as hepatites virais.

Agosto Dourado: Conscientização do Aleitamento Materno.

Setembro Vermelho: Conscientização sobre a saúde do coração.

Setembro Amarelo: Saúde mental e Prevenção ao suicídio.

Setembro Verde: Conscientização da Doação de Órgãos e Prevenção do câncer no intestino.

Setembro Roxo: Prevenção à Fibrose Cística.

Setembro Vermelho: Prevenção às doenças cardiovasculares.

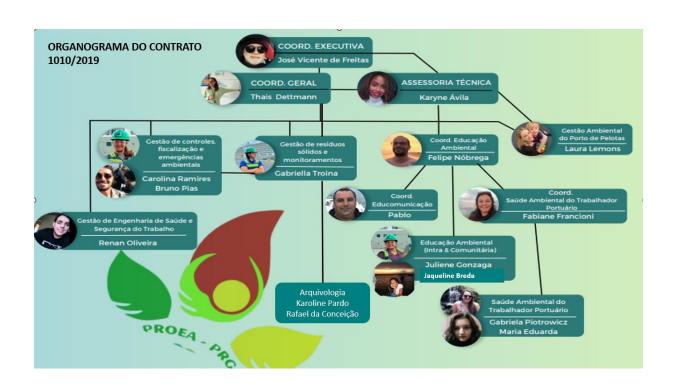
Outubro Rosa: Conscientização do câncer de mama. Outubro Cinza: Prevenção à artrite reumatoide.

Novembro Azul: Prevenção ao Diabetes Mellitus e Prevenção ao câncer de próstata.

Novembro Amarelo: Prevenção ao câncer Infanto-Juvenil.

Dezembro Laranja: Combate ao câncer de pele. **Dezembro Vermelho:** Prevenção contra a AIDS.

- 1.2 Periodicidade: Prevê-se a realização de uma imersão setorial ao mês, que pode ser em consonância com a realização da proposta 2, sempre levando um tema da campanha das cores do Ministério da Saúde. Essas imersões consistem em conscientizar as pessoas a realizarem cuidados em saúde e serem futuro vetores de informações sobre o controle de doenças e manutenção da saúde. As datas serão de acordo com o cronograma de trabalho das bolsistas da Saúde,
- **1.4 1.4 Local:** Todos os setores da Portos RS (conforme descrito neste estudo).
- 1.5 Assuntos: Para cada mês, vide o quadro da Campanha das cores do Ministério da Saúde, que segue a proposta do Sistema único de Saúde, que é ofertar informação á todas as pessoas sobre os cuidados em saúde.





A equipe de trabalho possui caráter multidisciplinar, abrangendo uma série de área do conhecimento de atuarem junto à gestão ambiental portuária na unidade portuária de Rio Grande. Os profissionais que compõe o Programa de Gestão Ambiental Integrada do Porto do Rio Grande (GAIP), são educadores e técnicos, a saber:

Coordenador Executivo do GAIP: José Vicente Freitas

Equipe PROEA:

Felipe Nóbrega Ferreira

Fabiane Ferreira Francioni

Juliene Gomes Gonzaga

Jaqueline Breda Pereira

Gabriela Piotrowicz

Maria Eduarda Damasceno

Pablo Beach

Equipe Técnica

Thais Dettamann

Karyne Ávila

Renan Oliveira

Gabriella Jaehn Troina

Laura Lemons Moreira

Carolina Baptista Pereira Ramires

Bruno Pias

REFERÊNCIAS

AMERICAN DIABETES ASSOCIATION. **Standards of Medical Care in Diabetes – 2022.** The Journal of Clinical and Applied Research and Education. Vol: 42. Supplement 1. AMERICAN DIABETES ASSOCIATION. **The path to understanding diabetes starts here.** Arlington, 2020. Disponível em: https://www.diabetes.org/diabetes

BRASIL. Ministério da Saúde. **Diabetes (diabetes mellitus): Sintomas, Causas e Tratamentos.** Brasília – DF, 2020b. Disponível em: https://antigo.saude.gov.br/saude-de-a-z/diabetes Acesso em: 22 set. 2020b.

GOLDMAN, Lee; AUSIELLO, Dennis. **Cecil Medicina Interna**. 24. ed. Saunders Elsevier, 2012. **Clínica Médica FMUSP, volume 2**: doenças cardiovasculares, doenças respiratórias, emergências e terapia intensiva. – 2 ed. – Barueri, SP: Manole, 2016.

INTERNATIONAL DIABETES FEDERATION. **About Diabetes.** Bélgica, 2020. Disponível em: https://idf.org/aboutdiabetes/what-is-diabetes.html. Acesso em 24 set. 2020.

INTERNATIONAL DIABETES FEDERATION. **About Diabetes.** Bélgica, 2020. Disponível em: https://idf.org/aboutdiabetes/what-is-diabetes.html. Acesso em 24 set. 2020.

NETTO. A. P. Sociedade Brasileira De Diabetes. **Testes para a Avaliação do Controle Glicêmico**. São Paulo, 2019a. Disponível em: https://www.diabetes.org.br/publico/colunas/20-dr-augusto-pimazoni-netto/134-testes-para-a-avaliacao-do-controle-glicemico Acesso em: 22 set. 2020.

NETTO. A. P. Sociedade Brasileira De Diabetes. **Trabalhando com Grupos de Diabetes.** São Paulo, 2019b. Disponível em:

https://www.diabetes.org.br/publico/colunas/20-dr-augusto-pimazoni-netto/163-trabalhando-com-grupos-de-diabetes Acesso em: 22 set. 2020.

SALES, P.; HALPERN, A.; CERCATO, C. **O** essencial em endocrinologia. Rio de Janeiro : Ed. Roca, 2016.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE DIABETES. Conduta Terapêutica no Diabetes Tipo 2: Algoritmo SBD. Brasil, 2022.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE DIABETES. **Diagnóstico e tratamento.** São Paulo, 2021. Disponível em: https://www.diabetes.org.br/publico/diabetes/diagnostico-e-tratamento.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA. **Diabetes**. Rio de Janeiro, 2022. Disponível em: https://www.endocrino.org.br/diabetes/.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARDIOLOGIA. Arquivos Brasileiros de Cardiologia. **7ª Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial**. Volume 189, N° 3, Supl. 3, Setembro 2021.



PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA



Atividade: TMMUSÕUS ROMUNIO BUONDO Local: ROLFO NOVO - RUÍDIO ADM

Data 34 / 04 / 23 Folha | DO | de | O | O | Responsável: RUCR - LUMMAR

ASSINATURA	A	· (2000)	Rowier actorso.		A CONT	The Mile	fret Box of Bestition	(Joe 9 6 2 C)) &	HARY	20ain		+ alf man Meredo	3
FUNÇÃO	COOCD.	Genêmeig	Condemadera	Secretaria Executivia	Secretaria	Assesson Tecnico	Copeira	Sendent Simber	Sovert lingers	Sorvion & Limbers	COPEIRA, O	Excitanário	Aux Houmst	Seentania	Coord Passin
SETOR	DMA-POTTESS	GMA/DMA	NA Perion RS	OMAIRMER RS	Do / Portos RG Secretário	DIE OPER. PATUS RS ASSESSOR TECNICO	Copa	ADM	40 M	ADM	COPA	CPES	CPES	C PES	CAES
NOME	indiana povoto	2 Maria Mulos a	3 Rochieu Voluman	Therina 7 wound	5 Luciane dac. Gaulés 10	6 RONALDO SCHWONKE	7 Harals S. Bustan Livo	8 Yera genchergious	9 Milante	10 Res Union	11 Mario Bec & B	12 Danie Maiil	13 Drumes Loges	14 Faltime Burds	15 MAUROS KARINI

Total Presentes | ODA | Total Convidados: | Total Ausentes: |



PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA



Atividade: Innicuáro fantisto Buento Local: Rento Novo - Rudio Apm

Data 34 /01 / 23 Folha 1000 de 1010 Responsável: Ruch - fulum

ASSINATURA	State	5 5. de Mobius	Leandro Mectes	Angle N. Ban	James Barby	General Down	and I	Ream.	Benzadeth.						
FUNÇÃO	ANAUSTA DE SISTEMAÇ	ANAUSTA DE SURORE	tec impormatica	Establara	Secure	Saeve torio	CONTINUO	scoutoing	Condination						
SETOR	SETON 06 TT	Seton DETI	Mandware	School TI.	Paper	CSERN	XEROX	CHERN	CSZEV						
NOME	LUCIANO DIAS ACOSTA	2 19 - In Mudrins	Jeandin Martis	Amale J. Ogoe,	Jamile Parkerini	Estardo Galariaga	NILTON NEVES	Letinas sectio	Indone Bernandelli						
	1	7	8	4	ın	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

Atividade: Imalyangtura Local: Alung Rumalia - Sutous

Data 06/02/23 Folha PPH de PPH Responsável: PUOCA - PULLULA AUJUM MORPHAN Kultoria IBAMA



SETOR FUNCÃO ASSINATURA	Torreiro appa 111	si Oglhica	SETIMP 6.	Setimo Our adminis Isonges.	Qux. Vimpero	SETIME	A P. Odo	garagem	Lidor CAIXA DAGLA D					
NOME	ma Alle Ard Collegion,	mur Obsbarnic Rehice	MECA	Duelen Borges Setimo	Setimo	SELMAR V. RAMOS SETIME	Marcos Moneina Arako GARAGE	s of	lou a					
	1 946	7	3 DE 7A	4 Suele	5 Rute	6 SELM	7 Mar	8 Nilly	6	10	11	12	13	

Total Presentes OO 9 Total Convidados: OAO Total Ausentes: OOA

15



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA



Data 12/05/23 Folha |00|1 de |0|01 Responsável: puce A - Punicula Atividade: Ima Unduo Intuca Local: Intucaportulaxia

ASSINATURA			Hands Whills	Report 15/ Housing			Comp.	My une.	noderace	Jahren 12	The state of the s		Collect.	FRA P		
FUNÇÃO	(South 20 65557	959	yester hullester	Chagianie	Fiscal	6.5 CB2	, Manakenja	Dwoxen L	MNOXACIGADO	9	V	SEC. OCCUNY	Sec executive	RESPONSAVEL	friend Do.	
SETOR	6557	GSSY	GSST	6557	4557	0.557	Mondaland	Muckeyikado	MMOXARITAZO	Drawxd ad	As Files		SEFEXP	150 YEXI	Hisavisaca	.00.0.
NOME	1 Con re Barrado de June	2 Dowing Bring Polong	3 Junoudo Wholls	4 Renan S. Alwers	5 SENCIO FENNEINA	of The Colon	7 Leig B. Moderiques:	8 Calduni Sum	0	0.0000000000000000000000000000000000000	11 Mapa	12 Amentance Buzzda Bato	13 Carmen Relevore Janse	14 LD150N DI (505U	15 Giran S. Anthrasi	

Total Presentes |0|2|9| Total Convidados: | Total Ausentes: |



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE - DMA

Atividade: International Autoration Autoridade: International Autoridade Auto

Local: Intuaportuaria



Data 12/05/23 Folha |0|0|24 de |0|0|24 Responsável: RUOCH - PUNINA

ASSINATURA		Moushe	y spart.												
FUNÇÃO	MOTORISTO	POEND. DE PREMICIE	Absort Adm	Genes in Scorana	-										
SETOR	Frankstucus	Fiscalização	Swarda P	5											
NOWE	falles food Here ply	LEANDRO WHE PANA +	Aniba R. ed yatto	Source Topies											
	1	2	co	4	r.	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15

Total Presentes 029 Total Convidados: Total Ausentes:



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA

Local: Puiding Apm Atividade: Imalyono Sutonal Inc. andiso Abra



Data 12/07 / 23 Folha OOL de OOL Responsável: PLOCA

ASSINATURA	G .		M	Buy	Juling a			E.	Balais	Bl. Muzoux	Sales .				A.
FUNÇÃO	RECERCIONISTA	Recepcionista	XI.ROX	Higgwyfrac	Jelelonis to	Suntaina Brec.	Estaglanto	Coendenadoro	TEC. AMBIENTAL	Good. Emery.	Generate	Sevetaria	ENG. GILL	ENG. GIVIL	Estágion EngCivil
SETOR	RECEPÇÃO	Recepção	Xenox	Albundlax	tellonia	BMA	DM4	OMA	PROEA - DA	DMA	DMB	DINTRA	DINFRA	DINFOR	DINFRA
NOME	1 CRISTHELLE CARETANO GANTÉRIO	2 Maria Antonia Chmieles Ki Recepção	3 Allton Ban Grass do Non XIROX	4 Fam Mor 1. Dr.	5 Marcia boseco	6 Flavia de Catter Ferreira	7 Felly Butishens	8 Wegana colds!	9 Barno Piss	10 Bernseye V. Murgel	11 Hara Mubia Pezan	12 Prisione Senpa Linte	13 SAVID NOND	14 Rober Sun	15 Low Inmade silve.

Total Presentes | O 2 4 | Total Convidados: Total Ausentes:





PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE - DMA

Atividade: Impercas - LINHA INTRAPORTUÁRIA Atividade: Impercas - Linha INTRAPORTUÁRIA Local: Percal: Percal: April

Data 12 / 07 / 23 Folha OOO de OOO Responsável: PLOCH

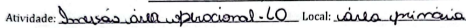
ASSINATURA	Day John	1 Prof valences	Mighollo Visino.	Witope Nemo	。一点	Owe of the state o	at the state of th	San							
FUNÇÃO	Est. Ema. Civil	Est. Fing. Mec	Estagionia	AUX ADM	SECRETARIO EXEC.	administrativo	COONDENADOR	tod Ambumtali	EA						
SETOR	DINFRA	DINFRA	CPAt	CPAT	CPAT	CAT	CPAT	A RUCEA-DAMA	RUDER-DMA						
NOME	Mauricio R. S. Grassia	Felip de Monus Feneral	Michaele Indus Vieina	Unespara o ming	João Cacres S. Sina	Gladis Rejone Moran Ferrerg	SARBEL SOUZA BRANCO	principa August Knonghan, prach-bring	Julian Gomes Donzoga						
	1	2	m	4	נט	9	7	8	6	10	111	12	13	14	15

Total Presentes |024| Total Convidados: | Total Ausentes:



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

LISTA DE PRESENÇAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA



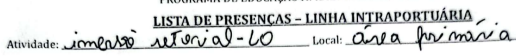


	Data 51 /09 /2023 Folha de Responsável: BoEA												
	Nome .	SETOR	FUNÇÃO	// ASSTNATURA									
1	Diego ma ach	95557	SEC EXETUTIVO	C. The gando									
2	SENCIO FEAREIRA	C-555T	Fical cais										
3	FLANIO GERMAJO	GSST	ENGENHERO Sil										
4	DETAIR FONSECA	SETIMP	ESERITURARIO	Sychaeto									
5	TUPI RICARDO DE OLIJEIRA	3ETIMP	A/fiez										
6	DAdm Bla Alex	Oficina	Torneiro	Offm ff P									
7		oficino	Liduanica	Cosifficus.									
8	Sopre Lupyon de Millo.	ATRA CAJA		pleff.									
9	duis borton Enisale	ATRACALAGO	ESCRITURARIO	It Exicalli									
10	/			7 /									
11													
12													
13													
14													
15													

Total Presentes | | | | Total Convidados: | | | | Total Ausentes: | | |



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA





Data 26 / 10 / 23 Folha de Responsável: Pれの そ A										
NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA							
1 Adow Olyeng.	Alexandredo,	Albiliar	1900							
2 Los B. Marigini	Ministarfado	Demoxorfide	11 May 14							
3 Valderin Skein	Umoxenfado	Amoxente	El spine							
4 En Glanna Alle	Almacuigazo	5 Oriente	Danka cous							
5 DETAIR M. SONSECT	<u> </u>	Ese.	Suchucus							
6 JOÃO MARONE	- Parthy S Wes	Gorcuss	The state of the s							
7 Danilo D.C. de Brits	SETIMP	Andlista. Adem.	And San							
8 Vuiz Henrique N. Nos SANTOS	SETIMP.	St. Fiel								
9 Ruy vada	ales? ?	RUTE OUT	Ringabara							
10 Obelme All Alis	Ofiane	tomeira	Djelm. It St							
11 Mb SHES	0									
12 0000	ATRACAGAO	AMACADOR								
13 michele S. Serino	Atrospeate	servico gerois	Michele J.							
14 LEANGRO WEE PAINA	C. OFCRAÇÕES	& GENLIFACÃO	Jeandro Kaina							
15 Books reizing progre	FISCALIZACIO	FISCAL OR ROM.	Yelley							
	tal Presentes	Total Convidados: _ _ Tot	al Ausentes: _ _							





PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

	<u> LISTA DE PRESENÇAS – LINHA COMUNITARIA</u>	
Atividade:	Local:	



NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	1,550 1,110 L
Mosé Anderson da Silva E	EAURIO/COMUNIDADE CONTÍNUO MONDADE MOND	AT TO STATE OF THE
i lèlas	CONTINUO	Gagas
1 N9170N	Manaing T	W _E
Daigne Comz	Kircalização	Daiane.
5		
6		
7		pare .
8		
9		
0		
11		
12		
13		
14		
5		





PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

LISTA DE PRESENÇAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA

Atividade: Jonnacas PORS "concu de poli Local: auditois DINFRA



Data 15 /09 /2003 Folha 001 de 003 Responsável: PORS a Sounde amhimfal

NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1 Sul di da Weiga Judim	2 2 2 3 5	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 1 1 1
2 5 lolling putero fine	8 8 4 4	1	1 6 1 6 6
3 Patricia Vasconcelos	Limpeza	Satura	: : : :
4 Surani Aldasilva Dias	Limpeza	Perce Aldos Dias	7,
5 Priane Bruz	Fiscalização/		Douone loug
6 Corlo Simone Choo Silveiro	2	Servente	Carlo Silveiro
7 ROCENTO AMBERL	Patio	SEEVENTE	
8 Rager George	Porto mova	Ecogerans	Roger Colley
9 Jore carlos de Amoral Silsa	AD. M	Jandi neira	700 C.A.
10 Jana / prosel	tidesons	o dordinero	
11 Courles-Allsetyches-	PATIO	Servente	Geolly -
12 Djanina vinos	Moxinfado	5 Irrente	Djanino
13 Partiane Jara	BoiA	Gennente	lastiant forcia
14 golilew of J. M. Morore	oficino	servente	Kosiluu wasone
15 Dukinera A. da sifro			Duleiere 18
	1	.1011.	



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

LISTA DE PRESENÇAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA

Atividade: Dorna coo PERS

Local: Devoltoin DINFRA



Data 15/09/2023 Folha 000 de 003 Responsável: PORS a Sauda ambiental

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	to mineral	NAN	asserio	Direct
2	Grunos Arila	latio	limplya	puna
3	DZINZ KASPER	Danc	Limpers	Aline
4	Daiane Santos	ADM	Limpeza	Daiane Santos
5	scralled mank	Rdy	Limpera	Throng Lollows
6	Conlatons de so.	AdM	Lim beso	Long
7	Viviane Dunes	Partie	fun page	U. 2011.
8	zorge wy	patro	linkoza	Tolaa
9	coliuscia lose	Potio	Servene	cfle
10	Riendo do esto coto	Etia	Limpago	Riearh do est
11	Claudismirs	Dato	Semente	falsonados)
12	Lucia Sira	ADM.	Simlina	Laica giva
13	Sandra Ellisa	ADM	servente	
1	Vera Hana Santos	ADH	limpe2a	Vere Mara Santos
15		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	5 5 1 1



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

LISTA DE PRESENÇAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA

Atividade: Local: De Moração PGRS-cônse de full Local: Describação DINFRA



Data 15 / 09 /2023 Folha 003 de 003 Responsável: PORS u Saúde combietal

NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1 Ana Dalva	setepe	Cond colo	Ana Dalva
2 Anadaula & Trindob		Surgente	Labourt y soundance
3 michele P. Peneina	garagem	servente	michele S. Lerens
t j		Rus	Rett argo
5 Loeticia da Jihra Almeida	Ports Nevo	Pervente	Loeticia da Silva Almeida.
6 Ana Beatis Negello		Servente	Bleels
7 Spreloine 5 Gancaires	9M A	Gentente	More laine 5 Gancaires
8 Establizãos Prostes	Bito Novo	Sewente	Ewitonhizdo. S. Rote.
9 Gabrielle petro troino	PROEA - DUA	Ticnico Goord Pars	A.
	RUEA-DMA	Ed. arnhiental	TP.
11 Gabriela Bombrowski Pietrowig	ProEA - DMA	Savide	99P.
12 Janelin Bride Pereza	ProEA-DMA	elerco cas umbietal	Capulaine Break Reserva.
13	2 5 5 8	1	
14	1 1 2 4	2 2 5 5 2	
15	1 1 1 1 1 1 3	5 5 5 2 5 2	1 1 1 1 1

ANEXOS

LINHA DE AÇÃO COMUNITÁRIA



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA

Atividade: Authurnoto Suntumtonel Local: Authority Monodony udo BGN



Data 21 / 03 / 23 Folha 10/0/1/ de 10/0/1/ Responsável: Computer Multich Ruch (Malu a Pairilla) Santa Toneza 4490 B G V 30-3-54 BG.V 14.0957 01.05.60 B-C.V 21-01-60 UBSE. 130/08/56 894 HIOZIBU- PUBER BAIRRO/COMUNIDADE Apregaller Maria tuisira des sontes BGIV 02/02/58 UBSFBGV PLUCA Causer Magallas Seera Regina Amorim Colares Joelua S. Alves Preside Augus, Homoshon 2 Shape mana de Macodo Daid Raminer Medeinen 10 Julinish yongood 12

Total Presentes O DO Total Convidados: Total Ausentes:

13

14

15

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

LISTA DE PRESENÇAS - LINHA COMUNITÁRIA
FOR BGN + Local: A UMOCUQUQUO MOLOCIONIS BGN

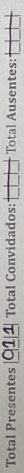
Portos RS

Atividade: Authornation BCN + Local: AUNC
Atividade Jug datura

Data 18 / 04 / 23 Folha 101014 de 101014 Responsável: pouch - Pouvilla August



ASSINATURA	Ph.		Eni	Se Cours.	'	Zho	Pula	beure Polares.	Dawin Forior	Ningersole	7				
BAIRRO/COMUNIDADE	RUCA-DMA 24/02/192	mter Ban oaloals8	Rua In BGV 12313164	URSEY. 13GS IN 30/04/56	BGV 28/05/68	B G U 16 9 1944	13 CV	0 BGV 01.05.1960.	86V 06,06,60	13GV 05/08/8010	PROCA 10/02/84				
NOME	Rinkila Ayur, Kwangthan	Waglein Maria turning day santay BCN	Enjoimarces da silva	Bar Set. Se O, spisses	lelemane Mender Lopes	Ilda dos santos Borges	Aulia Mara Ahrey Rodrigues 136V	bewa Regina Amorin alares	Tawa Farlay	Nimbry Cornes					
	-	7	8	4	נט	9	7	8	6	10	111	12	13	14	15





PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA

Atividade: Acomp. Autwangtue Local: AWAC. Mandons do BGN



Data 20,06/22 Folha 1010121 de 1010121 Responsável: RUDEA - RUNINA AYUNG KUDANA

	EMON			
		BAIRRO/COMUNIDADE	UNIDADE	ASSINATURA
1	Puncila Augus monghes	PURCH-PONTURY PS AH 102/194	. PS 44102/94	Bru
7	Newsa Regina A. Colones	P. GV	03.05.60	Leura Chares.
3	Legleri Teixeina	BGV	88.10.60	
4	64	12.6.0	16.01.54	Reyle moore
22	Carren Hazallas	B.G.V.	30.3.54	
9	Lair Grizel de Oludero	26VAS	22/08/92	L
1	Mulia Uso na Fradrianos	(3GV	19110155 Mullia	N. Oca
8	Bha 6. Sources 0		24/10/82	Belia
6	Noving de Loudes D. de Note	861	11110158	1104W-76
10	Nauveu de Panhis Rithe	Eg. Muph	17/01/85	
11	Hitsery Lave Nortis	GP. Muse	24108193	
7	12 Cintia Bonilha Ulquin	Eguine Multi	19/90/91	Shallei
13	2			
14				
15				

Total Presentes 042 Total Convidados: 045 Total Ausentes: 003

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA

Atividade: Asomp. Authoroto 1001 1001 Auxoc. du Mc

Portos RS

Local: AUXOC. du Mondoners de BON





	Data 45 / 08 / 23	Folha 1010pl de 100pla Responsável: RUDEA- PUNILISA ALUMENS KUDRAPHORN	winisa Augus knonghan
	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
-	Phirisa Augus Mongham	RUCEA-PONTOR RS 14102191	Ph
7	lelennara mender	BCN 28/05/68	Jolamana
m	Neuro Regina Golares	136V 01.05.60	Geerre Colones
4	bespeci teixeine	AGU 02.01.58	balleci
rv	Rough Hasallis		(out
9	2		They navels
7	Sa Set. Se C. Mockedo	F. BOUTE	Elect.
8	Bate Mais do Ross Loss	R.C.V. 26/02/29	lak long
6			
10			
111		at the transport summer)	
12			
13			
14			
15			

Total Presentes |QOS | Total Convidados: | Total Ausentes: | Total



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE - DMA

Atividade: Updulagio Ambuntal o Local: Autolagio BCNV

Folha 10/0/2/ de 10/0/2/ Responsável: Hautarra u Burradda Data 09/05/23

ASSINATURA	Leura Colares.	Colonarg	(Tac)	LFGLEC	Lairlo	Sec.	Brilliwork	J. J	Bru	Milia .	Devole				
FUNÇÃO					Acs	(SOC)	Loans. Emeng.	Coold GA	RS 40 Amberital						
SETOR	BGU	896	Back	750	12 3GJ	the Best	PORTOS RS	Portos R5	PLOCA-POUTOS RS	Egues BGV	1 28 V	uela			
NOME	1 Neum Regina A. Colares	2 Johnang Mender Lakes	3 Moring Lina Xarier	4 youghlui Turivia des Sontes BC1V	5 Loin Pring de Oliverie 25	· La Setten Se O. Holis Bay	7 Bernardo Villewalk jongs	8 Williams Rolder	9 Ruine Auper, monghon Roch-Partor	10 M. Ria Maria A Rodrigues BG1	11 Dino D. P. Say Von den	12 Holma Maria	13	14	15

Total Presentes 0 12 Total Convidados: 0 12 Total Ausentes: 000



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE - DMA

Atividade: Authoropho Sustantonological: Sonto Turo

Data 20,04 /23 Folha DD[1] de DO[1] Responsável: DUDE PA - PRUNYULA AUXUUS



ASSINATURA		7,				ensound no									
	Phy	MUNIZ	i de la companya de l		South States of the states of	2	Raman	Befor mus)						
BAIRRO/COMUNIDADE	RUDEA-PONTOR DE 14/02/191	Santaturga 06109199	500te terre 03/08/68	Sta Tevera stillolba	5ata Teresa 12/10/67	DG.V. 0 9-7-2013	B.G.V. 30-3.54	B.6.J 16/01/54							
NOME	puinila August Luonghon	Murriage Rivinuo furcina	Dorca s. de line	Palie Honteino Lina	Assard Aldhane	Ales where Thurs		na							
	1	2	8	4	rv.	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15

Total Presentes 0008 Total Convidados: Total Ausentes:



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA

Atividade: Ding Ida Agus Agus Local: Local:

S9A Norkha

SSINATURA							1			Remole	0	2			
	BRYAN	Morrypo	Jugar	Pena Davila	2	Vonia Editoria	GOLIAN	KASI	Proces	Managa B.	lypean	Just	Phil	-	
BAIRRO/COMUNIDADE	Marysta	Mamagera	Monagena	Momogra	Mongaina	Mongration	Mangues Tol	MAN GUERRA	MALCUERA	Wills Hampierria	mangueba	Manguerna	Porto, RS - PUDER	Rowles RS - BLUEA	
NOME	1 BRAN	Maryana	4 Singel	- Ama Dawla	Kamilly	Morico Eduarda	5 Gallings	KAUA	PEDITO PEDITO						
		BRAN NOME BAIRRO/COMUNIDADE BRYAN	BRAN BRAN BRAN BRAN BRAN BRAN BRAN BRAN	BRAN BAIRRO/COMUNIDADE BAIRRO/COMUNIDADE BRYAN Manyana Manyana Monyana Monyana	BRAN Merry & Tal Merry & Merry & Tal Merry & Merry	BRAN BAIRRO/COMUNIDADE Marigar Light And Dauge Mangero Manger	BRYAN Merryane Mongris To Mongris To Mongris Alonging Mongris Mongris Mongris Mongris Mongris Mongris Mongris Mongris Mongris Chiefe	BRAN Merryane Morio Eduardo	BRIAN Merry Rangero Linguy And Daule Momentaire Eduarde Momentaire Solf-True of KAUA MANA GUERRA TOU SOLFTURE KAUA MANA GUERRA KAUA K	BRAN BRAN Merryna Light Mongera Mo	BRAN BRAN BRAN Merigen Kamilly Kamilly Monighting KAUF KAUF Colyman Colyma	BRAN Merigas Annagara Momagara	BRAN Merry Real Paula Mongrish Range To Range Mongrish Range Range Mongrish Range Ra	BRAN Merry Range Tal Merry Range Memory Reserved Merry Range Maria Eduarda Ma	BRAN Meniger Hinger Hangero Hongero Hongero

Total Presentes O O Total Convidados: Total Ausentes:





PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE - DMA

Atividade: Dig da Agusa Local: Local: Local: Contrated Roman Rollson

Data 22/03/23 Folha OO de OO de Responsável: Poustuante tudo

Sala du frumusos.

NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1 SAMONDO	morneussno	reducindo
2 Luisa	manafelta	Luiza
3 Luito	Marrahama	Lossins
4 LETYERE	MANGUERA	LETYERRE
5 Falmana Margues	Mangueira	Falliana M.
6 Constione forgin	Manqueira	Cyaegen
7 Duke Heleng Manaes	Mangreing	Lengens
Bruicila Aujury, Kulongilion	PORTES - PLUDER	Phil.
9 Aulian Jons genzaga	Rowles RS - Ruch	
0.		

Total Presentes OOS Total Convidados: Total Ausentes:

12

13

14

15





PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

LISTA DE PRESENÇAS - LINHA COMUNITÁRIA

Atividade: Jomboro e os Grenturios Local: Exola Rorriz Policio - Vila Morguis Data 09/10/2023 Folha | | de | | Responsável: Profit - Judien / Soloro Junios

ASSINATURA NOME BAIRRO/COMUNIDADE ANTHONELLA 3 GREGORY EZEQUIEL EZEQUIEL FABIANO FABIANO 7 dien gram 8 Kalpay thundy. GUILHERME 9 GUILHERME mondera JOÃO JOÃO MANGUEIRA KIMPLEDLY MANGUEIRA KIMPERLY MAN GUEIRA HENRIVAE HENRIVAE SAMOUEL SA MUEL MANGUEPRA 14 Acoura mon momphia Aleennan dine 15

Total Presentes | | | | Total Convidados: | | | Total Ausentes: | | |





PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

<u>LISTA DE PI</u>	RESENÇAS - LINHA COMUNITARIA
Atividade: <u>6ambano</u> .	Local: <u>Manquira</u> - Occola Romig
	001.900
Data 16 , 40 , 23 Falla Lid	reldal III Rasponsável PINEA - Omellance



NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURÁ
1 - amtomello		
2 GUILTIERME 3 HENRUIGE		
4 SAMUEL		
5 Jo Ao		
6 Hellea		
7 popularino		
8 muchol		
9 GABRIEL		
10 Jalan		
11 Jawa		
12		
13		
4		
То	tal Presentes Total Convidados: Tota	l Ausentes: _ _





PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

LISTA DE PRESENÇAS - LINHA COMUNITÁRIA

Atividade: Gambano Local: Ramia Galvag - Monaguera



NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
Serlya voigt	do costo monqueixo	Ellyuea Walgt
Jarra firitas Evulen canci ção co antome Ilo	marguira	Yawa.
Evulen canci casco	Idas manquero	Evrelyn
antonello	mangrebra	Kimbery. V.
Kimbery orila direva	mongeles	GUILHERME
GUILHERME	montrelo	GREGORY
GREGORY	MANGUEIRA	GABIEL.
GABIEL	MANGUEIRA	
Allmanine	Mangueira	Astronopol
EZEQUIEL	MANGUEI RA mangressa	machel machel
michel	mangalite	michel





LISTA DE PRESENÇAS – LINHA COMUNITÁRIA



Local: Sease is Publish Palm Velling Atividade: Reunin Ware Tuken

Data 21 Ct / 2023 Folha | | | | de | | | | | Responsável:_

ASSINATURA	CAR)	division of the same	A STATE OF THE STA			A A	Codals							
BAIRRO/COMUNIDADE	4º Secos do Barra))	40 Secete de Pare	224		Вакон	BANDA							
NOME	Maneio Low de Avilla	bra blieio do c. son Martin	Los Roll Course Coull	Antono Wolden anages	5 Hiltonic Samo di Seesso	U	Odalo x Jaknoste,	, 0	10	11	12	13	14	15

Total Presentes ____ Total Convidados: ____ Total Ausentes: ____

ATA RELINITIO 14/08/2023 - REUNIAS MAJONETEIRES
Yerd is 5 issrumpció - Partonies Lenga de Soup
Mulonis Lunga of Sano
Fire Preverto levelor FErreiro.
golgis X Postriszon
The Bolt Eging - Incha
Allin de Mitte Martin
and for fair fraging
Bruna Martino Rodrigues Ana Slicea da.c. San Martin
July sula da.c. San Martin

- ATA DA REUNIA, 31/10/2023

- ASSOC. VAZONETEIROS /RIO GRANDE

1 Noval de lacto Assumption
2- Ana Alicia da Cunta San Martin
3. Bruna Martins Rockijos
4. Fatonio Leura et Souga