



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

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

## SUMÁRIO

<b>APRESENTAÇÃO</b> .....	03
<b>INTRODUÇÃO</b> .....	05
<b>LINHA DE AÇÃO INTRAPORTUÁRIA</b> .....	06
a. Imersões Setoriais .....	06
b. Blitz Ambiental .....	09
c. Junho Verde.....	09
d. Formação PGRS .....	13
e. Aqui tem saúde! .....	14
f. Circuito Saúde nos Portos .....	16
<b>LINHA DE AÇÃO COMUNITÁRIA</b> .....	17
<b>COMUNICAÇÃO SOCIOAMBIENTAL</b> .....	27
<b>ANEXOS</b> .....	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](mailto: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](mailto:henriqueilha@portosrs.com.br)

**Cargo:** Diretor de Meio Ambiente (DMA)

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

**CPF:** 459.592.420-87

**CTF:** 277590

**Nome:** Mara Núbia Cezar de Oliveira

**E-mail:** [mnubia@portosrs.com.br](mailto: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](mailto: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](mailto: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 instituição<sup>1</sup>.

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

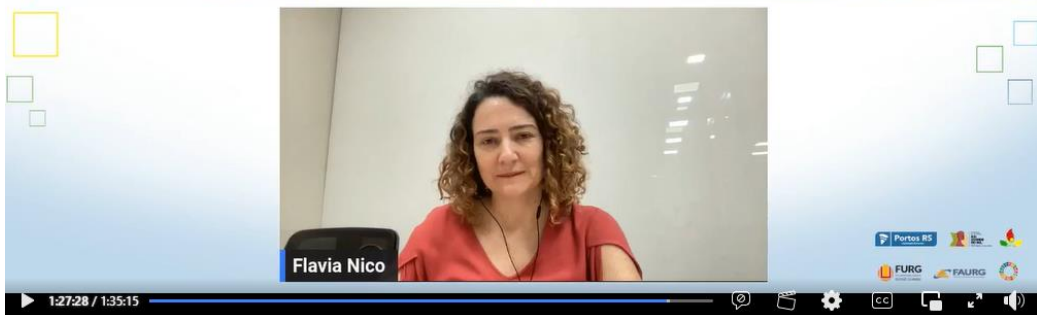
DATA	LOCAL	AÇÃO	FORMATO	ODS
01/06	Porto Alegre	Divulgação Digital “Separe mais, polua menos”	Online	12

<sup>1</sup> Vide o relatório completo dessa atividade junto ao Anexo I.

<b>02/06</b>	Rio Grande Pelotas Portos Alegre	Divulgação digital da programação do Junho Verde “A Portos RS e a Semana do Meio Ambiente”	Online	-
<b>05/06</b>	Rio Grande	Painel de abertura: “Gestão Ambiental Portuária no Contexto da Economia Azul”	Online	14; 11; 13
<b>05/06</b>	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
<b>06/06</b>	Rio Grande	Formação “Conhecendo a Economia Azul no Porto Velho”	Presencial	14
<b>06/06</b>	Porto Alegre	Lançamento do “Boletim Informativo do Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre”	Online	-
<b>07/06</b>	Rio Grande	Imersão socioambiental: “Aqui tem saúde!”	Presencial	3
<b>07/06</b>	Pelotas	Formação “Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas”	Presencial	4; 15;14
<b>12/06</b>	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
<b>13/06</b>	Rio Grande	Formação técnica “PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário”	Presencial	12
<b>14/06</b>	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
<b>14/06</b>	Porto Alegre	Lançamento da campanha “Separe mais, polua menos”	Presencial	12
<b>15/06</b>	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Divulgação digital: “Portos RS e a ODS-14 – Vida nos Oceanos”	Online	-
<b>19/06</b>	Rio Grande	Painel comunitário: “Redes, grupos e a importância do empoderamento comunitário”	Presencial	5; 10; 3; 12
<b>20/06</b>	Pelotas	Formação: “Saúde Ambiental”	Presencial	3

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

<b>DATA</b>	<b>ABORDAGEM</b>
<b>15/09</b>	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 acompanhamento<sup>2</sup> 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

---

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

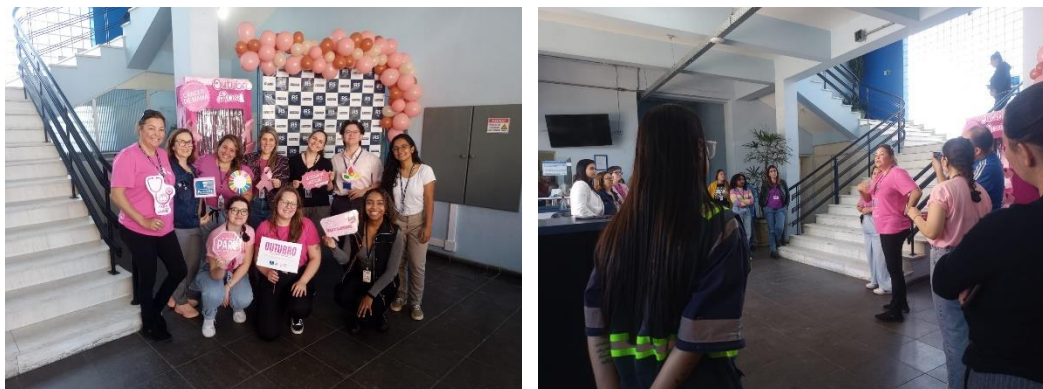
dos dados em planilha de excel. O período da coleta se estendeu de janeiro a outubro de 2023, e pretende seguir essa rotina já implantada.

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
<b>TOTAL</b>		<b>87</b>

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
<b>TOTAL</b>	<b>416</b>
<b>TOTAL DE ATENDIMENTOS PREVENTIVOS</b>	<b>2212</b>



ACESSE O VÍDEO COMPLETO:

[https://www.portosrs.com.br/site/imprensa\\_e\\_midia/noticia/1699](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
<b>Bairro Getúlio Vargas</b>	<b>21/03</b>	Artesanato Sustentável na Associação Comunitária	Projeto de acompanhamento contínuo introduzindo temas como: resíduos, agenda ambiental local, saúde mental e ambiental, reutilização da água
	<b>20/06</b>		
	<b>15/08</b>		
	<b>16/06</b>	Roda de Conversa	Dia da Mulher
	<b>18/04</b>	Roda de Conversa	Dia da Terra
	<b>09/05</b>	Programa de Gerenciamento de Risco	Riscos portuários na comunidade
	<b>20/10</b>	Roda de Conversa	Outubro Rosa
<b>Santa Tereza</b>	<b>20/04</b>	Artesanato Sustentável	Projeto de acompanhamento contínuo introduzindo temas como: resíduos, agenda ambiental local, saúde mental e ambiental, reutilização da água
	<b>11/05</b>		
	<b>15/06</b>		
	<b>20/07</b>		
<b>Vila Mangueira</b>	<b>20/03</b>	Roda de Conversa	Dia Mundial da Água
	<b>02/10</b>	Projeto Gambano	Desenvolve a interface música e meio ambiente a partir de oficinas socioambientais sobre fauna local,
	<b>16/10</b>		

	<b>23/10</b>		com a produção de materiais em áudio escritos e executados pelos participantes
<b>Barra Velha</b>	<b>04/02</b>	Vagoneiros	Desenvolve ações de qualificação socioambiental com o grupo de vagoneiros da barra do Rio Grande, que atuam diretamente com o turismo ambiental local, e possuem 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 Vagoneiros da Barra do Rio Grande.
	<b>14/08</b>		
	<b>21/07</b>		
	<b>31/10</b>		
	<b>21/07</b>	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 vaganteiros
- 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:

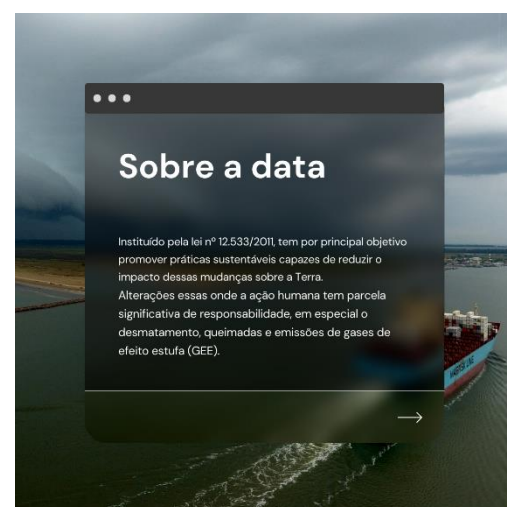
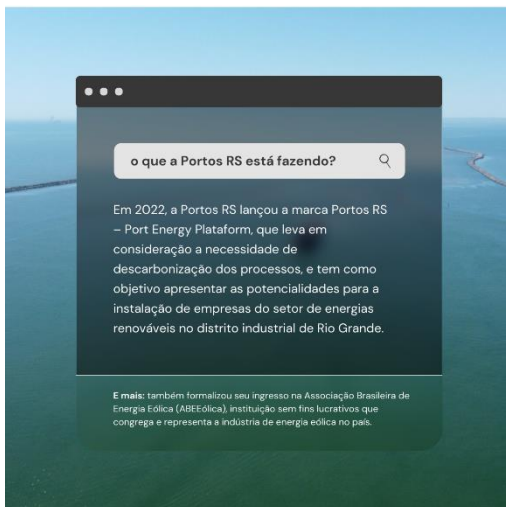
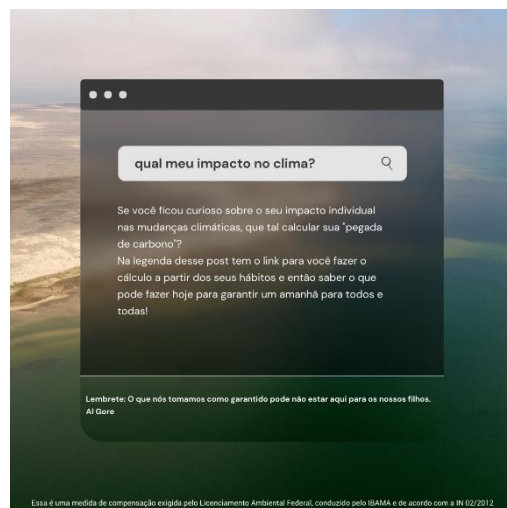
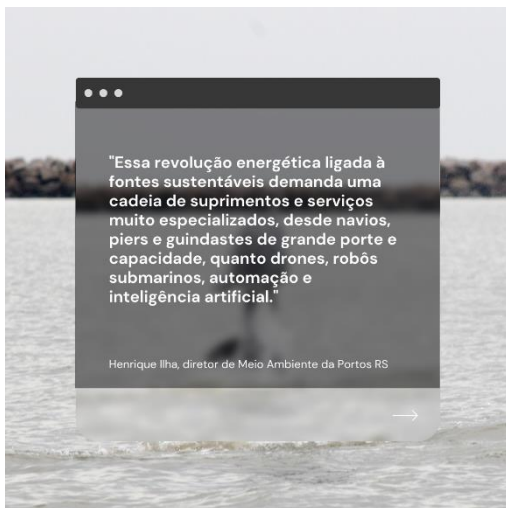
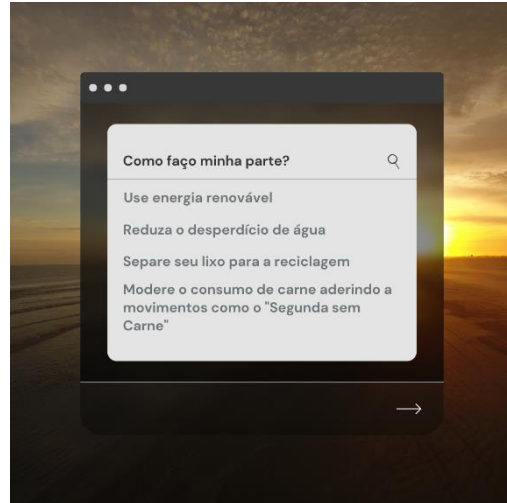
### Janeiro Branco

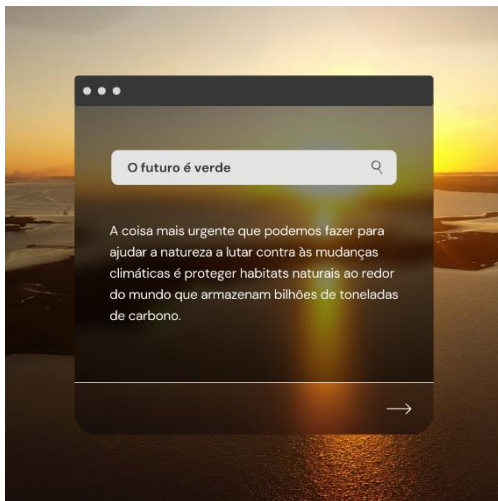
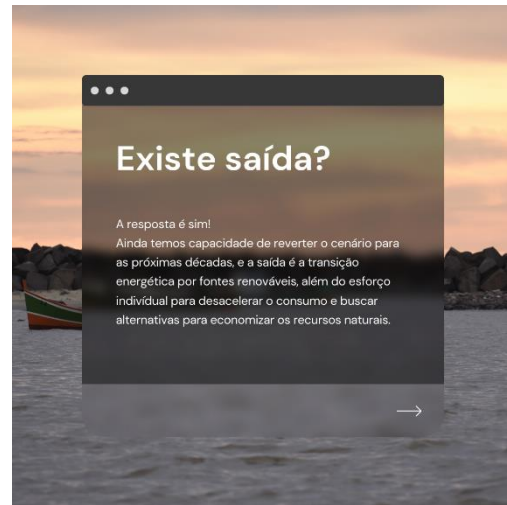
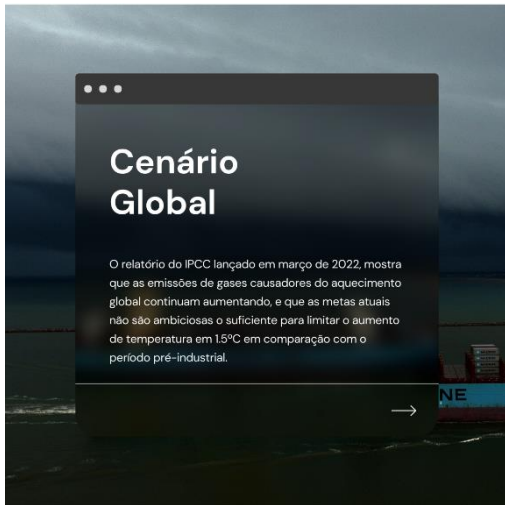


## Dia do Ecoturismo



## Dia Nacional da Conscientização sobre mudanças climáticas





**Dia Mundial da Água e Março Lilás**



**Porque unir as duas campanhas?**

O Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande (PEA) em parceria com a CORSAN junto das parcerias abordadas no mês de março que estão alinhadas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODS).

A segurança hídrica e a falta de disponibilidade de debates saúde feminina e preservação dos recursos hídricos, pois tanto a um mulher como a água são fortes aliadas para a sustentabilidade humana.

Acordamos em uma Educação Ambiental colaborativa, onde os processos formativos são acolhedores e inclusivos. Para isso, preparamos um encontro especial para nós mulheres: **Preparamos uma água, com seu mate e com com a gente!**

**Realização:**



**Execução:**



**Em parceria com:**




**SEJA PELO VENTRE, PELAS MÃOS OU PELA ALMA. A MULHER É A FORÇA GERADORA DO FUTURO.**

**Março Lilas & Água**

**DIA MUNDIAL DA Água**

**Previnha Cuidado**

**Março Lilas**

Câncer de útero, segundo dados oficiais, é a terceira doença mais frequente entre a população feminina no Brasil, além do câncer de mama e do colorretal.

A Campanha Março Lilas tem como intuito conscientizar a população sobre a prevenção e no enfrentamento do câncer de colo do útero, que exceto a maioria causa de morte de mulheres.

**Para se prevenir:**

- ✓ Faça exames preventivos regularmente
- ✓ Beba pelo menos 2 litros de água diariamente
- ✓ Tenha uma alimentação saudável
- ✓ Evite o uso excessivo de álcool
- ✓ Pratique atividade física
- ✓ Vacine-se contra o HPV (até 45 anos para grupos prioritários)

**DIA MUNDIAL DA Água**

Criado pela ONU em 22 de março de 1992, a data é um símbolo da importância internacional para colocar em prática questões essenciais que envolvem os recursos hídricos.

Além disso, é um momento para lembrar a importância do uso sustentável da água e a urgente necessidade de conservação dos ambientes aquáticos, evitando poluição e contaminação.

**Fazendo a minha parte:**

- ✓ Feche a torneira ao escovar os dentes
- ✓ Se atente ao tempo de banho
- ✓ Limpe a sanita da máquina de lavar
- ✓ Verifique o nível do reservatório
- ✓ Prefira sabões e detergentes biodegradáveis
- ✓ Faça o descarte correto do seu resíduo

**Água & Saúde da Mulher**

Devido à sua especificidade hormonal e outras características morfológicas, a mulher tem necessidades únicas de nutrientes, nas quais se incluem minerais fundamentais ao bom funcionamento do organismo, para além das necessidades naturais de hidratação.

Esses minerais presentes na água atuam na pele, fortalecem os dentes, na renovação celular e até mesmo no ciclo reprodutivo e na gestação.

**ei mulher ame-se**

A Portos RS através do Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande convida a todas para o evento:

**Março Lilas & Água** DIA MUNDIAL DA

Dia 24/03/2023 às 14:30

Auditério 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 água mate, o chá e água quente é por nossa conta!*

**Realização:**



**Execução:**



**Em parceria com:**






# **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*

**Rio Grande, agosto de 2023**

## SUMÁRIO

<b>INTRODUÇÃO .....</b>	<b>03</b>
<b>JUNHO VERDE 2022/2023 .....</b>	<b>03</b>
<b>ESTRUTURA E EXECUÇÃO .....</b>	<b>05</b>
<b>RESULTADOS E METAS .....</b>	<b>10</b>
<b>FLUXO ODS 2022-2023 .....</b>	<b>12</b>
<b>REGISTRO DAS AÇÕES EXECUTADAS .....</b>	<b>13</b>
<b>1. Linha de Ação Intraportuária .....</b>	<b>13</b>
a) Workshop: Gestão Ambiental Portuária no contexto da Economia Azul ...	13
b) Painel: “O sistema de Gestão Ambiental (SGA) e os processos de E.A. na implementação de boas práticas/GHG Protocol .....	13
c) Porto Velho e a Economia Azul .....	14
d) Os ODS e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas .....	15
e) Aqui tem saúde! Portos RS e os ODS-3 Bem-estar e saúde .....	16
f) PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário .....	17
g) Campanha “Separe mais, polua menos” .....	17
h) Meio Ambiente e Saúde no porto de Pelotas .....	18
i) Painel Boas Práticas Portuárias: Práticas de Sustentabilidade à luz dos ODS 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
<b>2. Linha de Ação Comunitária .....</b>	<b>21</b>
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” .....	22
d) Saida de campo na APP da Barra Velha .....	23
<b>3. Materiais de Comunicação Socioambiental .....</b>	<b>26</b>
a) Identidade visual .....	26
b) Divulgação em mídia .....	26
c) Cards de divulgação das atividades .....	27
d) Material pedagógico de comunicação socioambiental .....	29
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.

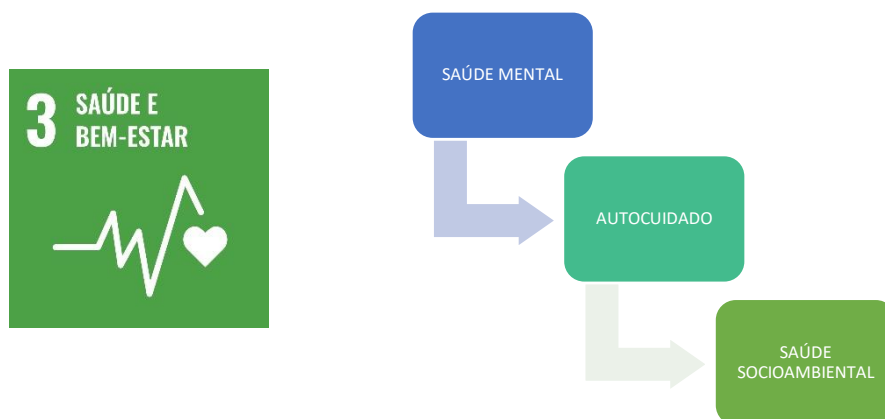
Nesse sentido, a Portos RS encontra no referido mês de junho uma forma de estender essas reflexões, destacando ao longo das quatro semanas atividades desenvolvidas pela Diretoria de Meio Ambiente (DMA), através do seu Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande (ProEA-PRG). Contemplando as 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 encontra-se 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.

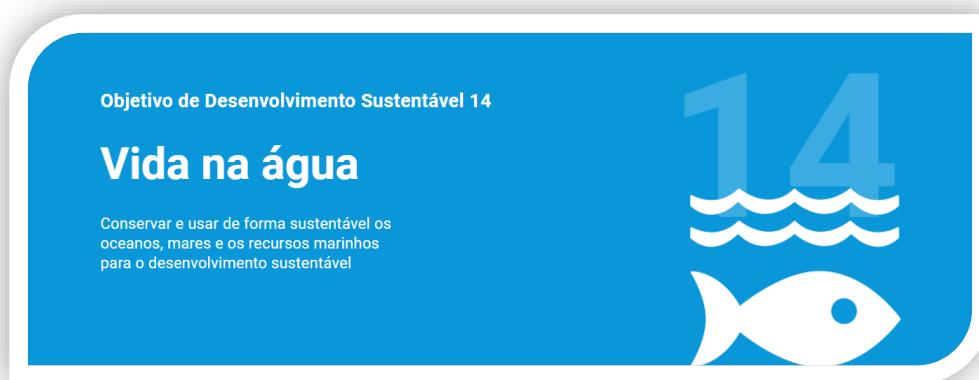


**4.4** Até 2030, aumentar substancialmente o número de jovens e adultos que tenham habilidades relevantes, inclusive competências técnicas e profissionais, para emprego, trabalho decente e empreendedorismo

**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 reivindicuem 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	OBJETIVOS	METAS
<ul style="list-style-type: none"><li>•Gestão Ambiental Portuária no contexto dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) em interface com a Economia Azul</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•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.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Promover Pacto Global e sua interface com a Economia Azul;</li><li>•Consolidar os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável na Portos RS</li><li>• 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.</li><li>•Apresentar o retorno das atividades do ano base 2022</li></ul>

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.

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: small;">                     Maio 2023                      Do Se Te Qu Qu Se Sa                      1 2 3 4 5 6                      7 8 9 10 11 12 13                      14 15 16 17 18 19 20                      21 22 23 24 25 26 27                      28 29 30 31                 </div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">JUNHO 2023</h2> </div> <div style="font-size: small;">                     Julho 2023                      Do Se Te Qu Qu Se Sa                      1                      2 3 4 5 6 7 8                      9 10 11 12 13 14 15                      16 17 18 19 20 21 22                      23 24 25 26 27 28 29                      30 31                 </div> </div>						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

- Informes online
- Linha Intraportuária
- Linha Comunitária



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.

<b>DATA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>AÇÃO</b>	<b>FORMATO</b>	<b>ODS</b>
<b>01/06</b>	Porto Alegre	Divulgação Digital “Separe mais, polua menos”	Online	12
<b>02/06</b>	Rio Grande Pelotas Portos Alegre	Divulgação digital da programação do Junho Verde “A Portos RS e a Semana do Meio Ambiente”	Online	-
<b>05/06</b>	Rio Grande	Painel de abertura: “Gestão Ambiental Portuária no Contexto da Economia Azul”	Online	14; 11; 13
<b>05/06</b>	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
<b>06/06</b>	Rio Grande	Formação “Conhecendo a Economia Azul no Porto Velho”	Presencial	14
<b>06/06</b>	Porto Alegre	Lançamento do “Boletim Informativo do Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social do Porto de Porto Alegre”	Online	-
<b>07/06</b>	Rio Grande	Imersão socioambiental: “Aqui tem saúde!”	Presencial	3
<b>07/06</b>	Pelotas	Formação “Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e as metas ambientais prioritárias na unidade de Pelotas”	Presencial	4; 15; 14
<b>12/06</b>	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
<b>13/06</b>	Rio Grande	Formação técnica “PGRS e o Meio: trabalhando com o estuário”	Presencial	12
<b>14/06</b>	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
<b>14/06</b>	Porto Alegre	Lançamento da campanha “Separe mais, polua menos”	Presencial	12
<b>15/06</b>	Rio Grande Pelotas	Divulgação digital: “Portos RS e a ODS-14 – Vida nos Oceanos”	Online	-

	Porto Alegre			
<b>19/06</b>	Rio Grande	Painel comunitário: “Redes, grupos e a importância do empoderamento comunitário”	Presencial	5; 10; 3; 12
<b>20/06</b>	Pelotas	Formação: “Saúde Ambiental”	Presencial	3
<b>21/06</b>	Rio Grande	Painel Boas Práticas Portuárias: “Práticas de Sustentabilidade à luz dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) no setor portuário”	Online	17
<b>22/06</b>	Rio Grande	Imersões socioambientais: “A Portos RS e a Década dos Oceanos”	Presencial	14
<b>23/06</b>	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Divulgação digital: “Os fundamentos da economia azul”	Online	-
<b>23/06</b>	Porto Alegre	Formação: “Introdução das ODS”	Presencial	4
<b>26/06</b>	Rio Grande	Saída de campo: “Área de Preservação Permanente da Barra Velha do Rio Grande e Molhes da Barra”	Presencial	14; 4
<b>27/06</b>	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Divulgação digital: “A importância das condicionantes e políticas ambientais na gestão portuária”	Online	-
<b>28/06</b>	Rio Grande Pelotas Porto Alegre	Workshop: “Ações Ambientais para um futuro sustentável”	Híbrido	17
<b>30/06</b>	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
<b>14 – Vida na Água</b>	7
<b>4 – Educação de Qualidade</b>	6
<b>12 – Consumo e Produção Responsável</b>	4
<b>3 – Saúde e Bem-estar</b>	2
<b>17 – Parcerias e meios de implementação</b>	2
<b>5 – Igualdade de Gênero</b>	1
<b>9 – Indústria, inovação e infraestrutura</b>	1
<b>10 – Redução das Desigualdades</b>	1
<b>11 – Cidades e comunidades sustentáveis</b>	1
<b>13 – Ação contra a mudança global do clima</b>	1
<b>15 – Vida terrestre</b>	1



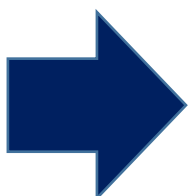
No que diz respeito a demanda apresentada no ano de 2022, considera-se importante salientar o atendimento já em curso por parte da DMA através do seu Programa de Educação Ambiental. Tão logo foi percebida a ODS-3 Bem-estar e saúde como ODS prioritária, foram contratadas duas profissionais da saúde para 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.

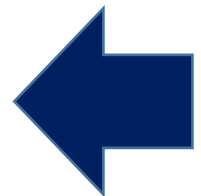
Junto aos trabalhos executados em 2023, considera-se que a meta de trazer para o interior da instituição a ODS-14 Vida na água foi atingida. Foram XX ações que possuíram como finalidade essa temática que, a partir de agora, passa a ser explorada no âmbito do seguimento das atividades das Linhas Intraportuária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



## 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 painelistas 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 CO<sup>2</sup> 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 longo 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 possibilidades 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 principais dúvidas sobre o descarte específico, além de cartazes que explicam a nova logística de recolhimento e 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 unidade 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), Secretária 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.



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

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

### c) Cards de divulgação das atividades

**Painel de Abertura Junho Verde 2023**

**LIVE**  
**05/06**  
**10h00**



**Flávia Nico**  
Ministério de Portos e Aeroportos



**Henrique Ilha**  
Diretor de Meio Ambiente Portos RS

**Gestão Ambiental Portuária no Contexto da Economia Azul**

youtube.com/@portosrs6140

**Painel Boas Práticas Portuárias**



**Estevão de Freitas**  
Coord. de Meio Ambiente Estaleiro DPB



**Douglas Boaventura**  
Assessor de Comunicação Responsabilidade Social Estaleiro DPB

**Conexão Sociambiental Estaleiro Brasil**

**Tema: Práticas de Sustentabilidade à luz dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) no setor portuário.**

## Painel Junho Verde - 2023

O Sistema de Gestão Ambiental (SGA) e os processos de E.A. na implementação de boas práticas.



**Henrique Ilha**  
Diretor de Meio Ambiente  
PORTOS RS



**José Vicente de Freitas**  
Especialista Técnico do Programa de Integração Ambiental de Porto de Rio Grande - PIRGA - PIRG



**Tatiana Silva da Silva**  
Coordenadora Gerencial do Programa de Gestão Ambiental do Porto de Porto Alegre



**Laura Lemons**  
Coordenadora de Gestão Ambiental do Porto de Produtos/PREA



**Thais Dettmann**  
Coordenadora Sistema de Gestão Ambiental - PIRGA - PIRG

**05/06 - 14h00**  
Sede Administrativa da Portos RS



**LIVE**  
**21/06**  
**8h30**

## Painel Boas Práticas Portuárias



**Cleiton Lages**  
Gerente de SMS  
Wilson Sons  
Tecon Rio Grande



**Ezequiel de Farias**  
Coord. de Meio Ambiente  
Estaleiro EBR



**Douglas Boaventura**  
Analista de Comunicação e Responsabilidade Social  
Estaleiro EBR

**Tema: Práticas de Sustentabilidade à luz dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) no setor portuário.**



## Painel Junho Verde - 2023

Redes, grupos e a importância do empoderamento comunitário



**Elaine Otto**  
Sócia da Empresa Nossa Terra



**Geisy Claves Prates**  
Coordenadora Cooperativa Santa Rita



**Maria de Lourdes Amaral de Matos**  
Facilitadora do Atendimento Social  
Porto Alegre



**Neusa Regina Colares**  
Responsável Artesanalista BSV



**Cátia Monteiro**  
Responsável Artesanalista Santa Teresa



**Rosana Colvora**  
Responsável Artesanalista Santa Teresa

**19/06 - 14h00**  
Salão DMA Operacional  
Rua Honório Bicalho, 4. 2º Piso



12 DE JUNHO, ÀS 10H.  
Escola Ramiz Galvão - Vila Mangueira

## Junho Verde Literário



**Leitura do Livro "O Marulho da Toninha" com a autora Ana Clara Tissot**




**Exposição "A vida nos Oceanos" com a Coordenadora do CRAM- FURG Paula Canabarro**




14 DE JUNHO, ÀS 14H.  
CRAS Zona Portuária - Bairro Getúlio Vargas


## Junho Verde Literário



**Leitura do Livro "O Marulho da Toninha" com a autora Ana Clara Tissot**



**Exposição "A vida nos Oceanos" com a Coordenadora do CRAM- FURG Paula Canabarro**



**LIVE**  
**28/06**  
**14h**

## Workshop de encerramento Junho Verde 2023

**Ações Ambientais para um Futuro Sustentável**

**Palestrantes**

**Kurakin Toscan**  
Chefe da Divisão Técnica do IBAMA do Rio Grande do Sul

**Henrique Ilha**  
Diretor do Meio Ambiente da Portos RS

**Marjorie Kauffmann**  
Secretária do Meio Ambiente e Infraestrutura do Estado do Rio Grande do Sul

**Tatiana da Silva**  
Coordenadora Executiva do Programa de Gestão Ambiental do Porto de Porto Alegre

**Instituições presentes**





**Acompanhe online pelo**  
[youtube.com/@empresapublicaportos](https://youtube.com/@empresapublicaportos)



Junho Verde 2023

## 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 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 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.



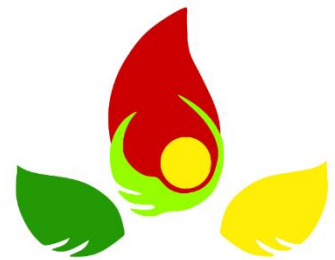
Portos RS

Diretoria de Meio Ambiente

Programa de Educação Ambiental  
do Porto do Rio Grande



Diretoria de Meio Ambiente - DMA  
dma@portosrs.com.br  
Autoridade Portuária dos Portos do  
Rio Grande do Sul - PORTOS RS  
Avenida Honório Bicalho, S/N - Rio Grande  
RS - Brasil  
CEP: 96201-020



Para saber mais, siga-nos:  
@proea.portosrs

## 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.

.....



## FRENTES & PROJETOS



### Diálogo Ambiental Intra Portuário

Executamos a escuta ativa e o diálogo qualificado com os portuários abordando as condicionantes da LO além das temáticas ambientais de âmbito global como: transição energética, economia circular e os ODS.



### Artesanato Sustentável Zona Portuária

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



### Medida Certa - Rumo ao Lixo Zero

Ações que promovem a segregação e programam dos resíduos gerados no Porto do Rio Grande, com o intuito de se integrar as iniciativas conhecidas como "Lixo Zero", conceito global para a redução a produção de resíduos nas instituições e empreendimentos.



### Influencers Ambientais Mirins

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



### Aqui Tem Saúde!

Oportunizamos o cuidado com a saúde dos portuários e o acompanhamento de indicadores clínicos como pressão arterial, glicemia e saturação sanguínea, além do diálogo acerca da importância de hábitos saudáveis para a longevidade do indivíduo.



### Educação Ambiental em Espaços Educativos

Atividades de Educação Ambiental não formal nas escolas do entorno, buscando estimular crianças, jovens e adultos em processo de alfabetização a criar consciência ambiental e senso de pertencimento pelo ambiente estuário.



### Rádio Corredor

Produto de Educação Ambiental, onde a partir de áudios de 1 a 2 minutos os colaboradores do Porto do Rio Grande expõem temas ambientais como PGRS e Política Ambiental. Os áudios posteriormente são editados e lançados em plataformas digitais e em grupos do Whatsapp.



### Estímulo a Formação de Lideranças Femininas

Incentivamos a formação de lideranças comunitárias femininas, através da colaboração e parceria com espaços públicos e privados, ambientando uma sociedade onde os espaços de fala e tomada de decisões sejam plúris e representativos.



**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 encontra-se 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 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), 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.



**FRENTES & PROJETOS**



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 Educação Socioambiental





PORTOS RS – Autoridade Portuária dos Portos do Rio Grande do Sul S.A.  
 DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE  
 Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande - ProEA - PRG



## HIPERTENSÃO

Doença crônica que afeta jovens, adultos e idosos.

É silenciosa na maioria das vezes, podendo acarretar consequências na saúde a longo prazo.



Quando há presença de sintomas, geralmente são: dores de cabeça, dores no peito, náuseas, tonturas, sangramento nasal.

... VALORES DE PRESSÃO ANTERIORES, MUITO BAIXOS, VOU NÃO VOLTAR MAIS PARA HIPERTENSÃO

## DIABETES

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

**Diabetes tipo 1**  
ocorre a diminuição ou falta de produção de insulina

**Diabetes tipo 2**  
organismo desenvolve resistência a ação da insulina



VALORES DE GLICOSE MUITO BAIXOS, VOU NÃO VOLTAR MAIS PARA DIABETES

Para saber mais, siga-nos: @proea.portors



PORTOS RS – AUTORIDADE PORTUÁRIA DOS PORTOS DO RIO GRANDE DO SUL S.A.

## DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE - DMA

### COMPETÊNCIAS & ATRIBUIÇÕES

A Diretoria de Meio Ambiente (DMA) da Portos RS é responsável por formular política e diretrizes para o desenvolvimento permanente das operações portuárias, com ênfase na sustentabilidade ambiental e segurança do trabalho. Além de gerenciar, monitorar, fiscalizar e coordenar a execução das condicionantes das Licenças de Operação das unidades portuárias de Rio Grande, Pelotas e Porto Alegre, definindo as estratégias para a busca de elevados padrões de gestão na área de saúde, meio ambiente e segurança.

### ESTRUTURA ORGANIZACIONAL



### DIRETRIZES GLOBAIS DE GESTÃO AMBIENTAL DA PORTOS RS:



Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU



Tecnologias para a transição energética



Implementação do Sistema de Gestão Ambiental (SGA)



Incorporação de práticas e princípios de ESG

Para saber mais, contate-nos: dma@portors.com.br



### e) Material de mídias digitais

### Carrossel Economia Azul





Segundo o Banco Mundial, a Economia Azul é...

"O uso sustentável dos recursos do oceano para promover crescimento econômico e melhorar os meios de subsistência e de trabalho preservando a saúde do ecossistema marinho."



Não é a toa que um dos Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável da ONU refere-se a vida marinha (ODS 14).



Sendo uma das metas mais urgentes a regulação do uso dos recursos marinhos através de leis internacionais para colaborar na mitigação dos desafios climáticos para alcançar oceanos limpos e sustentáveis.

### Nosso desafio!

Rio Grande respira e vive a Economia Azul antes mesmo do conceito existir. Por isso a importância de cada um acompanhar essas discussões e fazer a nossa parte.



### O que fazer?

Algumas coisas que eu posso fazer no meu cotidiano para contribuir com a Economia Azul:

- ▶ Respeitar o defeso para comprar e consumir frutos do mar nesses períodos;
- ▶ Quando for a praia, recolher o seu lixo;
- ▶ Incentivar e divulgar o turismo sustentável.



## Carrossel ODS 14

**Portos ITS e a ODS 14**

O Porto de Itajaí é considerado um dos portos mais modernos do Brasil, com o maior terminal de contêineres do país. A infraestrutura do porto é planejada para ser sustentável e resiliente, com foco na proteção ambiental e na eficiência energética.

**Como proteger esse Ecossistema?**

Uma das formas de dar suporte à vida marinha é através da implementação de medidas de proteção ambiental, como a criação de áreas protegidas e a adoção de práticas sustentáveis.

**14 VIDA NA ÁGUA**

Proteger e restaurar os ecossistemas aquáticos e garantir a sustentabilidade do uso dos recursos marinhos.

## Carrossel Condicionantes



# A importância das Condicionantes

As condicionantes para os licenciamentos e seu trabalho a partir do que estabelece o Plano Ambiental de Gestão, instrumento da Política Nacional de Meio Ambiente que tem por objetivo assegurar o desenvolvimento sustentável e proteção do meio ambiente.

O Plano de Gestão do Rio Grande é desenvolvido pela ANA através do Comitê de Gestão do Rio Grande e tem por objetivo assegurar a manutenção e a melhoria das condições ambientais do rio, bem como a recuperação de suas margens e a preservação do meio ambiente em geral.

As condicionantes ambientais são as ações previstas nos planos e diretrizes ambientais que devem ser cumpridas pelo órgão de controle competente. Aqui no rio Grande a Prefeitura de Jandaia é responsável por cumprir as condicionantes ambientais para as atividades portuárias locais.

A Prefeitura de Jandaia, através do QVAP, do Projeto PR tem um grupo técnico multidisciplinar que é responsável pela elaboração e implementação das condicionantes ambientais. Assim, os condicionantes do PR são de natureza ambiental, social, econômica e cultural, visando a melhoria das condições ambientais do rio e do município de Jandaia.



Com as ações previstas e monitoradas regularmente, a Prefeitura PR o plano ambiental de Gestão Ambiental em unidades portuárias locais, o Projeto PR, desde 2005, é uma importante ferramenta para garantir as melhores condições ambientais no rio Grande, visando a preservação do rio e futuro comum sustentável para os trabalhadores portuários e demais usuários do rio.



O rio Grande continua a melhorar com as ações previstas no plano ambiental de Gestão Ambiental em unidades portuárias locais, o Projeto PR, desde 2005, é uma importante ferramenta para garantir as melhores condições ambientais no rio Grande, visando a preservação do rio e futuro comum sustentável para os trabalhadores portuários e demais usuários do rio.



# **ANEXO II**

Relatório “Aqui tem saúde!”



**RELATÓRIO DE DIAGNÓSTICO SITUACIONAL EM SAÚDE DOS  
TRABALHADORES DA PORTOS/RS  
Sessão Rio Grande**

## OUTUBRO

2023

### SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	3
2. METODOLOGIA.....	9
3. RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	10
4. PROPOSTAS E ENCAMINHAMENTOS.....	16

## INTRODUÇÃO

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, encontram-se:

### **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 estímulo 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 Almozarifado:

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
<b>Almozarifado (5)</b>	001	114x 75	114	92,5	65	06/01 09/10
	002	114X70	<b>211</b>	96,4	67	06/01 09/10
	003	135X86	<b>220</b>	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
	<b>Média Geral</b>	<b>128x85</b>	<b>147,9</b>	<b>95,3</b>	<b>67,02</b>	

No setor de Almozarifado 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)	Nºde Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
<b>Exportação (11)</b>	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
	<b>Média Geral</b>	<b>127x86</b>	<b>112,6</b>	<b>96,6</b>	<b>75,6</b>	

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)	Nº de Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
<b>DMA OP (7)</b>	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	---	---	---	---	---
	<b>Média Geral</b>	<b>123x90</b>	<b>104</b>	<b>97,8</b>	<b>84,1</b>	

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)	Nº de Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
<b>Fiscalização (8)</b>	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	<b>199</b>	97	---	07/03
	049	130X90	102,5	---	---	03/04 24/04
		<b>Média geral</b>	<b>140x91</b>	<b>115,1</b>	<b>97,2</b>	---

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)	Nº de Identificação	PA média	Glicemia média	Saturação média	BPM	Observações Os valores tratam das médias de aferições nas datas expostas
<b>Importação (11)</b>	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	<b>257,7</b>	88,9	65,3	27/02 09/10
	076	120X70	168	---	---	06/03
	080	140X90	<b>239</b>	98	75	13/03
	Perazzo	115X80	<b>227,5</b>	96,5	80	15/05 19/06
	L. Gustavo	110X70	83	96	61	03/07
	<b>Média geral</b>	<b>131x83</b>	<b>168,2</b>	<b>96,5</b>	<b>71,2</b>	

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
<b>GSST (13)</b>	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	---
	<b>Média Geral</b>	<b>126x87</b>	<b>102,2</b>	<b>97,7</b>	<b>68</b>	

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
<b>Garagem (3)</b>	017	160x100	109	97	100	06/02
	065	120x80	129	93	91	06/02
	066	100x70	97	98	65	06/02
	<b>Média Geral</b>	<b>126x83</b>	<b>111,6</b>	<b>96</b>	<b>85,3</b>	

No setor de Garagem foram verificados os sinais vitais de 3 pessoas no período de 06/02/2023. 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	<b>181,1</b>	97	93,5	28/02 14/03
	038	125x81	<b>220</b>	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	<b>348</b>	---	---	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
	<b>Média Geral</b>	<b>130x80</b>	<b>139,7</b>	<b>97,4</b>	<b>80,1</b>	

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	<b>409,5</b>	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	<b>238,5</b>	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
	<b>Média Geral</b>	<b>138x88</b>	<b>147</b>	<b>89,9</b>	<b>69,1</b>	

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
<b>10 Liderança</b>	064	170x90	106	97	81	06/02
1 pessoa	<b>Média Geral</b>	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) M (mulher)	PA média *	Glicemia média *	Saturação média*	BPM *
<b>1 Almojarifado (5)</b>	4H - 1 M	128x85	147,9	95,3	67
<b>2 Exportação (11)</b>	7H - 4M	127x86	112,6	96,6	75,6
<b>3 DMA OP (7)</b>	1H - 6 M	123x90	104	97,8	84,1
<b>4 Fiscalização (8)</b>	8H	140x91	115,1	97,2	---
<b>5 Importação (11)</b>	4 H (rotativos) -1M	131x83	168,2	96,5	71,2
<b>6 GSST (13)</b>	11H- 2M	126x87	102,2	97,7	68
<b>7 Garagem (3)</b>	3H	126x83	111,6	96	85,3
<b>8 Oficina Eletrica (16)</b>	14 H - 2 M	130x80	139,7	97,4	80,1
<b>9 Porto Velho(12)</b>	11 H 1 M	138x88	147	89,9	69,1
<b>10 Liderança (1)</b>	1 M	170x90	106	97	81
<b>MEDIA FINAL (87)</b>	<b>87</b>	<b>133X86</b>	<b>125,4</b>	<b>96,1</b>	<b>75,7</b>

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)

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

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

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

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

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

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 monitoramento doméstico	95%	101-109	38
Procure o serviço de saúde	93-94%	110-130	38,1-39
Necessita de aconselhamento de saúde urgente	92% ou menos	131 ou mais	39 ou mais

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, conseqüentemente, 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 conseqüência 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:

SINTOMAS DAS PRINCIPAIS REPERCUSSÕES 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, <u>noctúria</u> , redução do volume urinário.
Retina	Retinopatia hipertensiva	<u>Embaçamento visual</u> , <u>escotomas</u> , diminuição da acuidade visual.
Cérebro	Doença cerebrovascular	Paresia, <u>plegia</u> , <u>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

**Tabela 1 – Estratificação de risco no paciente hipertenso de acordo com fatores de risco adicionais, presença de lesão em órgão-alvo e de doença cardiovascular ou renal**

	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 Baixo	Risco Moderado	Risco Alto	Risco Alto
≥ 3 fatores de risco	Risco Moderado	Risco Alto	Risco Alto	Risco Alto
Presença de LOA, DCV, DRC ou DM	Risco Alto	Risco Alto	Risco Alto	Risco Alto

*PAS: pressão arterial sistólica; PAD: pressão arterial diastólica; HAS: hipertensão arterial sistêmica; DCV: doença cardiovascular; DRC: doença renal crônica; DM: diabetes melito; LOA: lesão em órgão-alvo.*

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 *
<b>MEDIA FINAL (87)</b>	<b>87</b>	<b>133X86</b>	<b>125,4</b>	<b>96,1</b>	<b>75,7</b>

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**
2. 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 item 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:

### **PROPOSTA 1: 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: Almojarifado, Exportação, DMA OP, Fiscalização, Importação, GSST, Oficina Eletrica, Porto



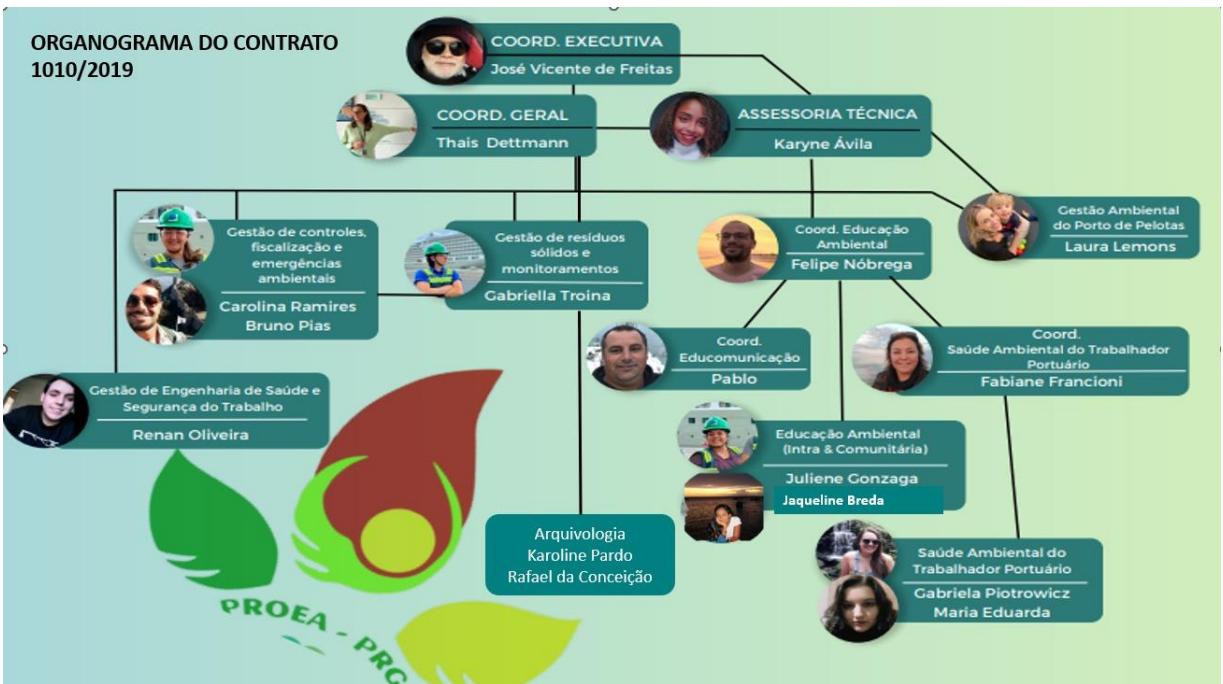
Velho e Liderança) que estarão alinhadas à campanha das cores do Ministério da Saúde, conforme segue o quadro abaixo:

CAMPANHAS DAS CORES	MINISTÉRIO DA SAÚDE (2023)
<b>Janeiro Branco:</b> Saúde Mental. <b>Janeiro Roxo:</b> Combate à Hanseníase	
<b>Fevereiro Laranja:</b> Conscientização da Leucemia. <b>Fevereiro Roxo:</b> Conscientização da lúpus, do Mal de Alzheimer, da Leucemia e da Fibromialgia.	
<b>Março Lilás:</b> Prevenção ao Câncer de Colo Uterino. <b>Março Azul Escuro:</b> Prevenção ao câncer colo retal.	
<b>Abril Azul:</b> Conscientização sobre o Autismo. <b>Abril Verde:</b> Prevenção e segurança do Trabalho.	
<b>Maião Amarelo:</b> Prevenção aos acidentes de trânsito. <b>Maião Vermelho:</b> Prevenção da Hepatite.	
<b>Junho Laranja:</b> Prevenção da Anemia e da Leucemia. <b>Junho Vermelho:</b> Conscientização da doação de sangue.	
<b>Julho Amarelo:</b> Conscientização sobre o câncer ósseo e as hepatites virais. <b>Agosto Dourado:</b> Conscientização do Aleitamento Materno.	
<b>Setembro Vermelho:</b> Conscientização sobre a saúde do coração. <b>Setembro Amarelo:</b> Saúde mental e Prevenção ao suicídio. <b>Setembro Verde:</b> Conscientização da Doação de Órgãos e Prevenção do câncer no intestino. <b>Setembro Roxo:</b> Prevenção à Fibrose Cística. <b>Setembro Vermelho:</b> Prevenção às doenças cardiovasculares.	
<b>Outubro Rosa:</b> Conscientização do câncer de mama. <b>Outubro Cinza:</b> Prevenção à artrite reumatoide.	
<b>Novembro Azul:</b> Prevenção ao Diabetes Mellitus e Prevenção ao câncer de próstata. <b>Novembro Amarelo:</b> Prevenção ao câncer Infante-Juvenil.	
<b>Dezembro Laranja:</b> Combate ao câncer de pele. <b>Dezembro Vermelho:</b> 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.



PORTOS RS – Autoridade Portuária dos Portos do Rio Grande do Sul S.A.  
 DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE  
 Programa de Educação Ambiental do Porto do Rio Grande - ProEA - PRG

**HIPERTENSÃO**  
 Doença crônica que afeta jovens, adultos e idosos.  
 É silenciosa na maioria das vezes, podendo acarretar consequências na saúde a longo prazo.

Quando há presença de sintomas, geralmente são: dores de cabeça, dores no peito, náuseas, tonturas, sangramento nasal.

... VALORES DE PRESSÃO ARTERIAL HIPERTENSÃO HIPERTENSÃO HIPERTENSÃO HIPERTENSÃO

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

**Diabetes tipo 1**  
 ocorre a diminuição ou falta de produção de insulina

**Diabetes tipo 2**  
 organismo desenvolve resistência a ação da insulina

COLUNAS DE INSULINA  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

GOVERNO DO ACOMPANHAMENTO DA SAÚDE

Para saber mais, siga-nos: @proea.portors

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

Juliane 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, Nº 3, Supl. 3, Setembro 2021.



**LISTA DE PRESENCAS - FORMAÇÕES**

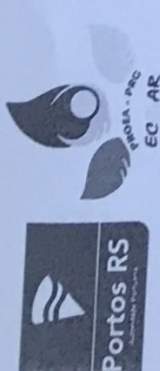
Atividade: Imersão Gestão Ambiental Local: Porto Novo - Prédio ADM

Data 31/01/23 Folha 004 de 004 Responsável: PROEA - Giuliane

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	Luciana Roberto	DMA - PMSRS	COORD.	<i>[Signature]</i>
2	Mareia Nubia G	GMA/DMA	Gerência	<i>[Signature]</i>
3	Rachael Oliveira	DMA/Portos RS	Coordenadora	<i>[Signature]</i>
4	Flávia Ferreira	DMA/Portos RS	Secretaria Executiva	<i>[Signature]</i>
5	Luciane de C. Gaudério	DO/Portos RS	Secretaria	<i>[Signature]</i>
6	RONALDO SCHWONKE	DIRETOR PORTOS RS	ASSESSOR TÉCNICO	<i>[Signature]</i>
7	Jaqueline S. Costa Lino	COPEA	COPEIA	<i>[Signature]</i>
8	Vera Lucia Lima ADM	ADM	Secretaria Limpeza	<i>[Signature]</i>
9	Estheria M. Bortolotto	ADM	Secretaria Limpeza	<i>[Signature]</i>
10	Rosa Veiga	ADM	Serviço Limpeza	<i>[Signature]</i>
11	Mário Rego J. B.	COPEA	COPEIA	<i>[Signature]</i>
12	Daniel Marini	CPES	Exatunário	<i>[Signature]</i>
13	Priscila Lopes	CPES	Aux. Adm. Mat	<i>[Signature]</i>
14	Fátima Jureb	CPES	Secretaria	<i>[Signature]</i>
15	MAURICIO KARONI	CPES	Coord. Pessoa	<i>[Signature]</i>

Total Presentes 02/11 Total Convitados: 11/11 Total Ausentes: 11/11





**LISTA DE PRESENCAS - REUNIÕES INSTITUCIONAIS**

Atividade: Implementação Informativa Local: Área Pumaiaq - Sutores  
Sustentação IBAMA

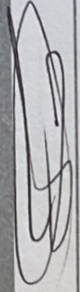
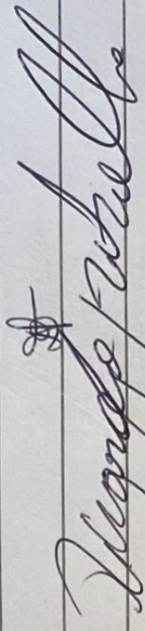
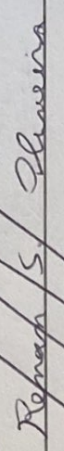
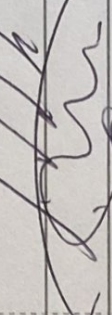
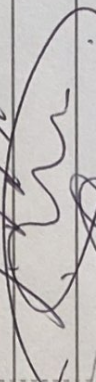
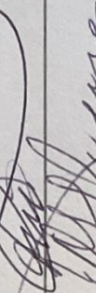
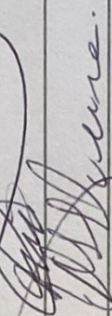
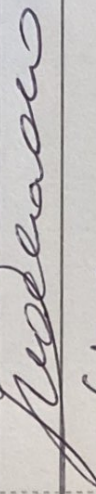
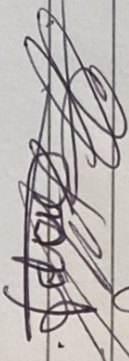
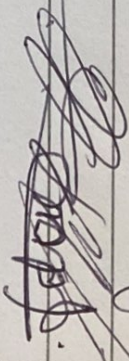
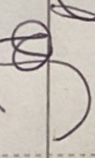

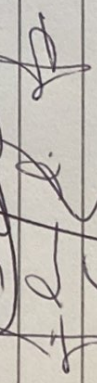
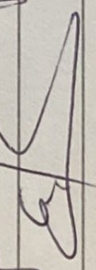
Data 06/02/23 Folha 004 de 004 Responsável: PROEA - Priscila Augustus Xeremphor

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	Dyfan Ath Alu	Admin.	Torneiro	<i>[Signature]</i>
2	Silmar Chabergni	Elétrica	Elétrica	<i>[Signature]</i>
3	DEJAIR MACHADO FONSECA	SETIMP	ESCRITORARIO	<i>[Signature]</i>
4	Duelen Borges	Setimp	Aux. Adminis.	Borges.
5	Ruti	Setimp	Aux. Limpeza	<i>[Signature]</i>
6	SELMAZ V. IRAMOS	SETIMP	ARABARENISTA	<i>[Signature]</i>
7	Marcos Moreira	Atac. Garagem	Encarregado	<i>[Signature]</i>
8	Nelson de Mulo	garagem	Aux. Pumaiaq	<i>[Signature]</i>
9	Abm. Val Luiz	CAIXA D'AGUA		<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				



LISTA DE PRESENCAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA /  
Atividade: Imbução Imtura Local: Imtuportuária

Data 12/05/23 Folha 001 de 004 Responsável: PROEA - Pivukla

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	Cecilia de Barros dos Santos	GSST	Coordenadora GSST	
2	Jonira Bruneiro	GSST	TST	
3	Marcelo Uchello	GSST	Superintendente Regional	
4	Renan S. Oliveira	GSST	Regional	
5	SENCIO FINANKINA	GSST	FISCAL	
6	Diego macado	GSST	FISCAL	
7	Eliz B. Prodrigues	Almoxarifado	Almoxarife	
8	Adelmi Duran	Almoxarifado	Almoxarife	
9	EVALDIR MACHADO	Almoxarifado	Almoxarife	
10	Adair Oliveira	Almoxarifado	Almoxarife	
11	CHAPÉ	Ai FIEZ		
12	Imer Paula Luz de Lato	SETEX	SEC. EXECUTIVA	
13	Carmen Belenore Sansone	SETEX	SEC EXECUTIVA	
14	Edison Di Gesu	SETEX	RESPONSÁVEL	
15	Edison S. Andrade	Atividade	Atividade	

Total Presentes 029 Total Convitados: 000 Total Ausentes: 000





LISTA DE PRESENCAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA

Atividade: Imersão Imtua Local: Imtua portuária

Data 12/05/23 Folha 002 de 002 Responsável: RUEA- Ruivisla





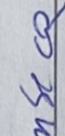
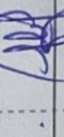
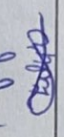

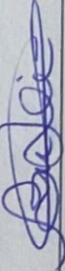
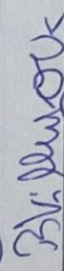
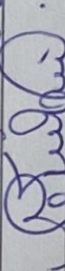
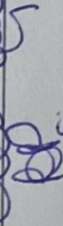
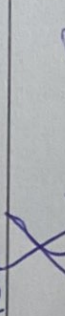

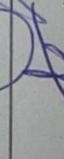
	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	Paulo Fachi	Fiscalização	MOTORISTA	<i>[Signature]</i>
2	Leonardo Lupatkin	Fiscalização	COORD. DE OPERAÇÕES	<i>[Signature]</i>
3	Adriano R. de Mattos	Guarida P	Assist Adm	<i>[Signature]</i>
4	Romulo Torres	Guarida Portuária	Coordenador Segurança	<i>[Signature]</i>
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Total Presentes 04 Total Convitados: 00 Total Ausentes: 00

*[Handwritten note]*



Data 12/07/23 Folha 001 de 004 Responsável: PROEA

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	CRISTHELLE CAETANO GAVÉRIO	RECEPÇÃO	RECEPCIONISTA	
2	Maria Antonia Chmielecki	Recepção	Recepcionista	
3	<del>Nilton</del> <u>Onor</u> <u>da</u> <u>Mar</u>	XEROX	XEROX	
4	<u>Tamara</u> <u>da</u> <u>Sil.</u>	<u>Atendimento</u>	<u>Atendimento</u>	
5	<u>Marcia</u> <u>Persece</u>	telefonia	telefonista	
6	Flávia de Castro Ferreira	DMA	Secretaria Bxuc.	
7	Felipe Albuquerque	DMA	Estágio	
8	Luciana Roldel	OMA	Coordenadora	
9	Bruno Pias	PROEA -DMA	TEC. AMBIENTAL	
10	Bernardo Villubrock	DMA	Coord. Emorg.	
11	Maria Nubia Cezar	DMA	Gerente	
12	Luciane Souza Porto	DINFRA	Secretaria	
13	Sávio Neto	DINFRA	ENG. CIVIL	
14	Rafael Silva	DINFRA	ENG. CIVIL	
15	Lucas Damasceno silveira	DINFRA	Estágio Eng.Civil	

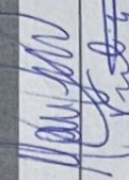





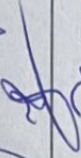

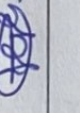
Total Presentes 02/4 Total Convitados:     Total Ausentes:



**LISTA DE PRESENCAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA**

Atividade: Imunização Setaorial Local: Pudrio ADM

Data 12/07/2013 Folha 002 de 002 Responsável: PUCEA

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	Maurício R. Silveira	DINFRA	Est. Eng. Civil	
2	Felipe de Moraes Ferreira	DINFRA	Est. Eng. Mec	
3	Michelle Andrei Vieira	CPAT	Estagiaria	
4	Ulisses R. Mury	CPAT	AUX ADM	
5	João Carlos S. Silva	CPAT	SECRETARIO EXEC.	
6	Gládis Rejane Moran Ferreira	CPAT	administrativo	
7	JARDEL SOUZA BRANCO	CPAT	COORDENADOR	
8	Priscila Augusty Kwonghom	PUCEA-DMA	Ed. Ambiental	
9	Juliana Gomes Gomes	PUCEA-DMA	EA	
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Total Presentes: 02 Total Convitados: 00 Total Ausentes: 00



PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA  
 PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA  
**LISTA DE PRESENCAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA**



Atividade: Invasão ambiental - LO Local: área primária

Data 21/07/2023 Folha     de     Responsável: B. EA

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	Diego Machado	GSSST	SEC EXECUTIVO	<i>[Signature]</i>
2	SERGIO FERREIRA	GSSST	FISCAL CAIS	<i>[Signature]</i>
3	FRANCO GERARDO	GSSST	ENGENHEIRO SEC	<i>[Signature]</i>
4	DEJAIR FONSECA	SETIMP	ESCRITURARIO	<i>[Signature]</i>
5	TUPI RICARDO DE OLIVEIRA	SETIMP	A/FIEX	<i>[Signature]</i>
6	Dyanna Alô Alô	Oficina	FORMEIRO	<i>[Signature]</i>
7	Rosilene de J. M. Narvai	Oficina	LIDURANCO	<i>[Signature]</i>
8	Robson Lupatini de Mello	ATRAÇADIA	ATRAÇADOR	<i>[Signature]</i>
9	Luiz Carlos Episcopi	ATRAÇADIA	ESCRITURARIO	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Total Presentes     Total Convidados:     Total Ausentes:



PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

**LISTA DE PRESENCAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA**

Atividade: imenseo reterial-LO Local: área primária.



Data 26/10/23 Folha     de     Responsável: PROEA

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	Adair Olyveira	Almacarifado	Alciliar	
2	Elis B. Morizzi	Almacarifado	Almacarifado	
3	Valeria Suen	Almacarifado	Almacarifado	
4	<del>Elis B. Morizzi</del>	Almacarifado	Almacarifado	
5	DEAIR M. GONSECA	SETIMP	ESE.	
6	JOÃO MARON E	IMPORT.	GERENTE	
7	Danielo D.C. de Brito	SETIMP	Analista. Adm.	
8	Luiz Henrique N. dos Santos	SETIMP	SE. FIEL	
9	RITA MARA DA	SE	RUA	
10	Dulma M. Alis	Oficina	torneira	
11	Pablo S. S.			
12	<del>Elis B. Morizzi</del>	ATRAÇÃO	ATRAÇÃO	
13	Michelle S. Pereira	Atracção	serviço gerais	Michelle S.
14	Leandro L. F. F. F.	C. OPERAÇÕES	Fiscalização	Leandro F.
15	Antonio Teixeira Gomes	FISCALIZACAO	FISCAL OP. ROM.	Antonio

Total Presentes     Total Convidados:     Total Ausentes:





PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA

**LISTA DE PRESENCAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA**

Atividade: Jornada PORS - "Câmu de Idi" Local: auditório DINPRA



Data 15 / 09 / 2023 Folha 001 de 003 Responsável: PORS e Saúde ambiental

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	Sueli da Veiga Jardim			
2	S. Edemi <del>gustavo</del> F. <del>me</del>			
3	Patrícia Vasconcelos	Limpeza	<u>Patricia</u>	
4	Jusara Alda Silva Dias	Limpeza	Jusara Alda Dias	
5	Daiane Cruz	Fiscalização	Servente	Daiane Cruz
6	Carla Simone Chdo Silveiro	limpeza	Servente	Carla Silveiro
7	ROCKENIO AMAEN	Patio	SERVENTE	<u>R</u>
8	Rogier Seeres	Porto novo	Encorregato	Rogier Seeres
9	José Carlos de Amaral Silva	A.D. M	Jardineira	José C.A.
10	José Carlos de Amaral Silva	Jardineira	Jardineira	<u>José</u>
11	Georges-Albertinho	PATIO	Servente	Georges -
12	Diana Aires	Motivada	Servente	Diana
13	Patiane Jora	Boia	Servente	Patiane Jora
14	Polikue J. M. Morone	Oficina	Servente	Polikue Morone
15	Dulceirê A. da Silva	U. SEFEX	Servente	Dulceirê

Total Presentes 04 Total Convidados: ++ Total Ausentes: ++



PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA  
 PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA  
**LISTA DE PRESENCAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA**



Atividade: Atividade PORS  
"Conexão de Jale" Local: auditório DINFRA

Data 15/07/2023 Folha 002 de 003 Responsável: PORS e Saúde Ambiental

NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
<del>Regenina da</del>	ADM	<del>limpeza</del>	<del>Regenina</del>
Bruna Azeite	patio	limpeza	Bruna
ALINE KASPER	ADM	Limpeza	Aline
Daiane Santos	ADM	Limpeza	Daiane Santos
Janara de Novaes	ADM	Limpeza	Janara de Novaes
Carla Fery de S.	ADM	Limpeza	Carla
Jiriane Nunes	patio	limpeza	Jiriane
Joselyny	patio	limpeza	Joselyny
Celivascio Rose	patio	Servente	CR
Ricardo da Costa Costa	patio	Limpeza	Ricardo da Costa
Cláudia Moreira	patio	Servente	Cláudia Moreira
Lucia Giza	ADM	Limpeza	Lucia Giza
Sandra Silveira	ADM	Servente	Sandra
Verá Maria Santos	ADM	limpeza	Verá Maria Santos
15			

Total Presentes 04/1 Total Convidados: 1/1 Total Ausentes: 1/1





PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA  
 PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA  
**LISTA DE PRESENCAS - LINHA INTRAPORTUÁRIA**



Atividade: Jornada PORS - Consciente Local: auditório DINFRA

Data 15 / 07 / 2023 Folha 003 de 003 Responsável: PORS e saúde ambiental

NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1 Ana Dalva	SETRPE	<del>sergente</del>	Ana Dalva
2 Ana Paula & Trindade	Ponto novo	<del>sergente</del>	Ana Paula & Trindade
3 michelle S. Perino	garagem	sergente	michelle S. Perino
4 <del>Rita Regina</del>	REN 14	REN	<del>Rita Regina</del>
5 Loetícia da Silva Almeida	Porto novo	Servente	Loetícia da Silva Almeida.
6 Ana Beatriz Negello	Receita	Servente	A. Negello
7 Jovelaine S Goncalves	DMA	sergente	Jovelaine S Goncalves
8 Estorhuizado S. Pires	Porto Novo	Servente	Estorhuizado S. Pires.
9 Gabrielle palm traino	PROEA - DMA	Técnico coord. PORS	
10 Juliano Gomes Goncalves	PROEA - DMA	Ed. Ambiental	
11 Gabriela Rombowski Pastrowicz	PROEA - DMA	Saúde	
12 Jacqueline Bruck Pereira	PROEA - DMA	educação ambiental	Jacqueline Bruck Pereira.
13			
14			
15			

Total Presentes 041 Total Convidados: ++ Total Ausentes: ++

**ANEXOS**

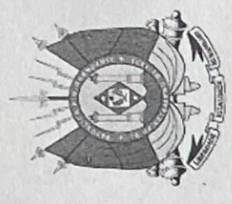
**LINHA DE AÇÃO  
COMUNITÁRIA**



Atividade: Autuomate Sustentável Local: Auxílio Monstreu do BGV  
**LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA**

Data 21 / 03 / 20 Folha 001 de 001 Responsável: Equipe Multit + ProEA (Mau e Ruxina)

	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	Rozana A. Lohara	Santa Teresa	R. Loh
2	Thayla Maria de Macedo	B. G. J	16/01/54 Thayla
3	Dairi Ramires Medeiros	B. G. V	21-01-60
4	Carine Magalhães	B. G. V	30-3-54
5	Eva Oliveira Machado	URB. BOBII	30/03/56
6	Glaura Regina Jmarim Solares	<del>URB. BOBII</del> BGV	01.05.60
7	Laetia S. Alves	B. G. V	14.09.57
8	Angeli Maria Turixia dos Santos	BGV 02101188	
9	Paixão Augustus Womphon	BGV 14102191 - ProEA	Pro
10	Juliana Gonzaga	ProEA	
11			
12			
13			
14			
15			



LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA

Atividade: Autuamato BGV + Local: Avenida Arouche Mendes BGV  
Atividade Jug idatuxa  
 Data 28/01/2013 Folha 001 de 001 Responsável: PROEA - Priscila Augustus

	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	Priscila Augustus Kwonghen	PROEA-DMA 21/02/99	PAU
2	Yagueli Maria Turkuwa dos Santos BGV	02/01/58	
3	Enriquimarcês da Silva	Rua 14 BGV 23/3/64	Eni
4	Evá Sot. E O. Spasado	URB SF. BGV III 30/04/52	Carla
5	Lelemara Mendes Lopes	BGV 28/05/68	lela
6	Elida dos Santos Borges	BGV 16/9/1944	Elida
7	Julia Maria Alves Rodrigues BGV		Julia
8	Leusa Regina Amorim Colares BGV	01.05.1960.	Leusa Colares.
9	Zaira Faria	BGV 06.06.60	Zaira Farias
10	Nirandirly Soares	BGV 05/08/2010	Nirandirly
11	Paulina Romina	PROEA 10/02/84	
12			
13			
14			
15			

Total Presentes: 011 Total Convitados: 111 Total Ausentes: 111



**LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA**

Atividade: Atomp. Autoworative Local: Auxec. Mardens do BGV

Data 20/06/23

Folha 0101 de 0101

Responsável: PROEA - Aurina Ayres Wonghon

NOME		BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	Aurina Ayres Wonghon	PROEA - Portos RS 4102194	<i>BAW</i>
2	Neusa Regina A. Colares	BGV	<i>Neusa Colares</i>
3	Leofeci Teixeira	BGV	<i>02.01.58</i>
4	Sheyle Nair de Moura	B.G.V	<i>16.01.54 Sheyle Moura</i>
5	Carren Magalhães	B.G.V.	<i>30.3.54 Carren</i>
6	Fais Crizel de Oliveira	BGV ACS	<i>22/08/92 FCO</i>
7	Julia Maria Rodrigues	BGV	<i>19/10/55 Julia</i>
8	Biba S. Soares	BGV ACS	<i>24/10/82 Biba</i>
9	Maria de Lourdes A. de Jato	BGV	<i>11/10/58 Maria de Jato</i>
10	Maurice de Castro Filho	Eq. MUPH	<i>17/01/85 Maurice</i>
11	Leitany Xani Natis	Eq. MUPH	<i>24/08/93 Leitany</i>
12	Cintia Bonilha Ulguim	Equipe Multi	<i>16/06/84 Cintia</i>
13			
14			
15			

Total Presentes: 0101 Total Convidados: 0101 Total Ausentes: 0000



**LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA**

Atividade: Atomp. Autuamato Local: Auxec. du moradores do BGV

Data 15/08/23

Folha 001 de 001

Responsável: PROEA - Priscila Ayres Kwonghon

NOME		BAIRRO/COMUNIDADE		ASSINATURA
1	Priscila Ayres Kwonghon	PROEA-Pontes RS	24/02/194	<u>Priscila</u>
2	Lelemara Mendes	BGV	28/05/68	<u>Lelemara</u>
3	Neura Regina Folaros	BGV	01.05.60	<u>Neura Folaros</u>
4	Regiaci Teixeira	BGV	02.01.58	<u>Regiaci</u>
5	Carlene Magalhães	B.G.V.	30.3.54	<u>Carlene</u>
6	Sheyla Maria de Menezes	B.G.V.	16/01/54	<u>Sheyla Menezes</u>
7	<del>Leila</del> Eva de F. de O. Machado	<del>W3</del> BGV II	30/06/56	<u>Leila</u>
8	Batim Maria do Roso Lense	B.G.V.	16/02/77	<u>Batim</u>
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Total Presentes 008 Total Convidados:     Total Ausentes:

**LISTA DE PRESENCAS - FORMAÇÕES**

Atividade: Educação Ambiental w Local: Apoioção BGV  
Ruxek

Data 09/05/23 Folha 001 de 001 Responsável: Luiziana w Burmeister

	NOME	SETOR	FUNÇÃO	ASSINATURA
1	Neusa Regina A. Colares	BGV	/	Neusa Colares
2	Lelemaria Mender Lopes	BGV	/	Lelemaria
3	Maria Luiza Xavier	BGV	/	Luiza
4	Yanguini Turiva dos Santos	BGV	/	LEGLER
5	Lain Cristine de Oliveira	BGV	ACS	Lain O
6	Carla Cristina de O. P. de A.	BGV	PCS	Carla
7	Bernardo Villaverde Jorge	PORTOS RS	Coord. Emerg.	Bernardo
8	Weslany Roldão	PORTOS RS	COORD. GA	Weslany
9	Priscila Augustus Xingonhon	PROEA-PORTOS RS	Ed. Ambiental	Priscila
10	Yuliana Maria A. Rodrigues	BGV	/	Yuliana
11	Daniela Pires Vazinger	BGV	/	Daniela
12	Helena Maria Mela		/	
13				
14				
15				

Total Presentes 012 Total Convitados: 012 Total Ausentes: 000

LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA

Atividade: Autorização Suntuária Local: Santa Tereza

+ Rua da Tereza

Data 20/04/23

Folha 001 de 001

Responsável: Priscila Aygens

	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	Priscila Aygens Kwonghon	PROEA-Portos RS 14/02/191	Priscila
2	Murilo Rubens Pereira	Santa Tereza 06/09/99	MURILZÉ
3	Dorca s. de Lima	santa tereza 03/08/68	<del>Priscila</del>
4	Cátia Monteiro Lima	Santa Tereza 24/10/67	<del>Priscila</del>
5	Rebecca P. Schvabe	Santa Tereza 17/10/67	Rebecca
6	Alessandra P. Rocha	B.G.V. 9-7-2013	Alessandra
7	Caroline Magalhães	B.G.V. 30-3-54	Caroline
8	Sheyla Maria de Macedo	B.G.V. 16/01/54	Sheyla Maria
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Total Presentes 09 Total Convitados: 00 Total Ausentes: 00





**LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA**

Atividade: Dia da Água

Local: Unidade Rômulo Jelinek

59A  
Rudge Klomka

Data 22/03/23

Folha 011 de 011 Responsável: PROEA + Yacuaron Polystuomtu Fuis

	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	BRYAN	Mangera	BRYAN
2	Marysra	Mangera	Marysra
3	Luizy	Mangera	Luizy
4	Ana Paula	Mangera	Ana Paula
5	Kamilly	Mangueira	Kamilly
6	Maria Eduarda	Mangueira	Maria Eduarda
7	Gabriel	Mangueira	Gabriel
8	KAUÁ	MANGUEIRA	KAUÁ
9	PERO	MANGUEIRA	PERO
10	Vanessa Brega Rende	Vila Mangueira	Vanessa B. Rende
11	Christiane Jeger	Mangueira	Christiane Jeger
12	Dulce Helena Moraes	Mangueira	Dulce Helena Moraes
13	Priscila Augustus Wenghon	PORTOS RS - PROEA	Priscila Augustus Wenghon
14	Juliana Gomes Gonzaga	PORTOS RS - PROEA	Juliana Gomes Gonzaga
15			

Total Presentes: 010 Total Convitados: 00 Total Ausentes: 00

LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA

Atividade: Dia da Água Local: Queda Romary Galvão

Data 22/03/23 Folha 001 de 001 Responsável: PROEA + Comunidade  
participante FUS

	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	Eduarda	MANGUEIRA	eduarda
2	Luiza	mangueira	luiza
3	Luiza	Mangueira	Luiza
4	LETYERRE	MANGUEIRA	LETYERRE
5	Fabiana Marques	Mangueira	Fabiana M.
6	Christiane Jaeger	Mangueira	Christiane Jaeger
7	Dulce Helena Moraes	Mangueira	Dulce Moraes
8	Reisila Ayres Wengler	PORTOS RS - PROEA	Reisila
9	Juliane Gomes Gonzaga	Portos RS - PROEA	Juliane
10			
11			
12			
13			
14			
15			



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



**LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA**

Atividade: Jornal e os Questionários Ambientais Local: Escola Rosário Galvão - Vila Marquês

Data 09/10/2023 Folha      de      Responsável: PROEA - Juliana / Solene Lima

	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	ANTHONELLA	07	ANTHONELLA
2	Michel		Michel
3	GREGORY		GREGORY
4	EZEQUIEL		EZEQUIEL
5	FABIANO		FABIANO
6	Steyca ♥...	mangela	Steyca ♥...
7	Laura ♥...	mangela	Laura ♥...
8	Kaamy	marqueita	Kaamy
9	GUILHERME	Marjere	GUILHERME
10	JOÃO	MANGUEIRA	JOÃO
11	KIMMERLY	MANGUEIRA	KIMMERLY
12	HENRIQUE	MANGUEIRA	HENRIQUE
13	SAMUEL	M. ANGOUEIRA	SAMUEL
14	Acermandre	mangela	Acermandre
15			

Total Presentes      Total Convidados:      Total Ausentes:



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



**LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA**

Atividade: Gambano Local: Manqueira - Escola Romis Galvão

Data 16/10/23 Folha 101 de 100 Responsável: PROEA-gambano

	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	*Antonio Lp		
2	GUILHERME		
3	HENRIQUE		
4	SAMUEL		
5	JOÃO		
6	Helena		
7	<del>marcelo</del>		
8	Michel		
9	GABRIEL		
10	Kallan		
11	Laura		
12			
13			
14			
15			

Total Presentes    Total Convidados:    Total Ausentes:



PORTOS RS- DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE -DMA  
 PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PORTO- PROEA  
**LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA**



Atividade: Campanha Local: Ramiz Calvaes - Mangueira

Data 23/10/23 Folha     de     Responsável: PROEA







	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	Helena Raigt do Costa	Mangueira	Helena Raigt ♥...
2	Yara Freitas	Mangueira	Yara
3	Evulm concia cães cordons	Mangueira	Evulm
4	Antônio Llo	Mangueira	Kimberly ♥...
5	Kimberly arils oliveira	Mangueira	GUILHERME
6	GUILHERME	Mangueira	GREGORY
7	GREGORY	MANGUEIRA	GABIEL
8	GABIEL	MANGUEIRA	
9	Alexandre	Mangueira	Alexandre
10	EZEQUIEL	MANGUEIRA	EZEQUIEL
11	Michel	Mangueira	Michel
12			
13			
14			
15			

Total Presentes     Total Convidados:     Total Ausentes:

**LISTA DE PRESENCAS - LINHA COMUNITÁRIA**

Atividade: Reunião Vespertina Local: SEAC da FURBPA/Praça Velha

Data 21/07/2023 Folha     de     Responsável:    

	NOME	BAIRRO/COMUNIDADE	ASSINATURA
1	Marcio buy de Avila	4º seção do Barro	
2	Sra Plício da c. san Martin	" "	
3	Jaqueline Garcia Faria	4ª seção do Barro	
4	Antonio Woldir Grazos Luz	BARROA	
5	Antonio Lima de Saes	BARROA	
6	Yanell de Saes	BARROA	
7	Odalir X Rodriguez	BARROA	ODALIR
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Total Presentes     Total Convitados:     Total Ausentes:



- ATA DA REUNIÃO, 31/10/2023

- ASSOC. VAZONETEIRAS / RIO GRANDE

1. Natália de Paiva Arruimado

2. Ana Alicia da Cunha San Martin

3. Bruna Martins Rodrigues

4. Antonio Louro de Souza