ORGANIZAÇÃO





### GESTÃO ASSISTENCIAL

GESTÃO MÉDICA

GESTÃO ENFERMAGEM

GESTÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS

GESTÃO DE CONSUMÍVEIS CLÍNICOS

## WHY

visão

HOW?

menu

WHAT?

objetivos

#### WHY? How? What?

#### VISÃO E MOTIVAÇÃO

O papel dos médicos é

- Fundamental
- Determinante
- Subsidiário

## CLÍNICA AMBIENTAL

**FINANCEIRA** 

ÉTICA

#### why? HOW? What?



O primeiro passo para a sustentabilidade é a qualidade dos cuidados.

"a maior dificuldade em saúde, não são os políticos nem as seguradoras, mas andar a medir parâmetros errados com instrumentos errados".

Robert Kaplan e Michael Porter,

Os eventos adversos nos cuidados hospitalares, devidos ao erro e deficiente coordenação, são uma realidade grave,

Em Portugal não prestamos suficiente atenção

#### **Eventos Adversos**

#### Indicador

#### Ratings por Indicador

Mortalidade em GDHs de baixa mortalidade



nível de qualidade III 0 prestadores



nível de qualidade II 4 prestadores



nível de qualidade l 58 prestadores

Úlcera de pressão de estadio III e IV



nível de qualidade III 62 prestadores



nivel de qualidade II 0 prestadores



nível de qualidade I 0 prestadores

Infeção nosocomial (infeção associada à colocação de cateter venoso central)



nivel de qualidade III 60 prestadores



nível de qualidade II 2 prestadores



nível de qualidade I O prestadores

Fratura da anca após queda em ambiente hospitalar



nível de qualidade III 0 prestadores



nível de qualidade II 50 prestadores



nível de qualidade l 12 prestadores

Hemorragia ou hematoma no pós-operatório



nivel de qualidade III 62 prestadores



nivel de qualidade II 0 prestadores



nível de qualidade I 0 prestadores

Infeção nosocomial (sépsis no pós-operatório)



nível de qualidade III 0 prestadores



nível de qualidade II 16 prestadores



nível de qualidade l 46 prestadores







2011-12





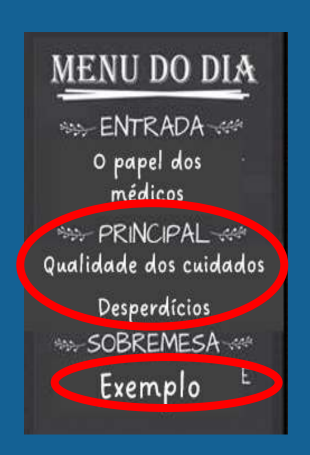
Desperdicio Hospitalar.FACTO ou MITO?

# PERCEPÇÃO QUALIDADE METROLOGIA BENCHMARKING

DIVULGAÇÃO

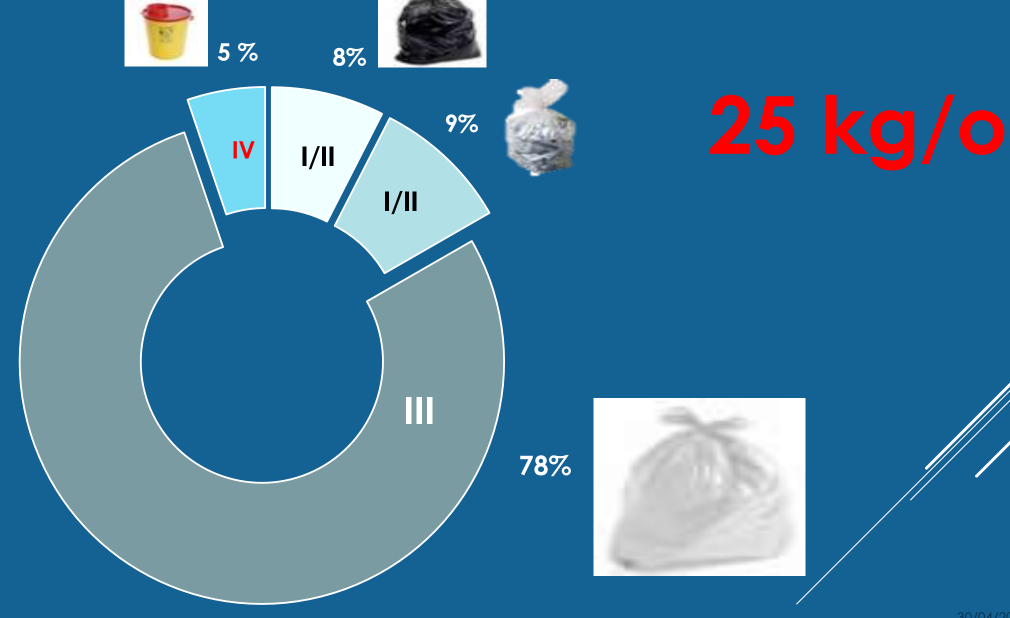
### Why? HOW? What?

#### **DESPERDÍCIOS**



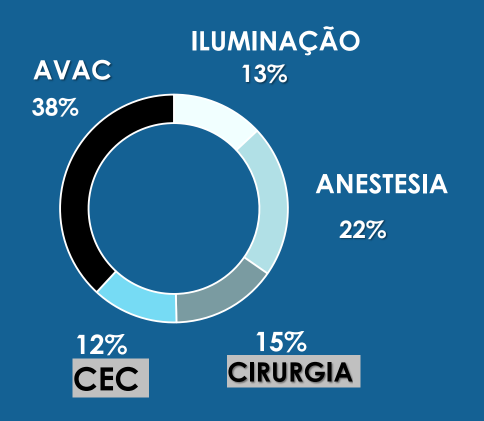






## IMPACTO AMBIENTAL SUBSTITUIÇÃO CIRURGIA VÁLVULA AÓRTICA Tese mestrado de Ana Cananão. FCT UNL

#### ENERGIA

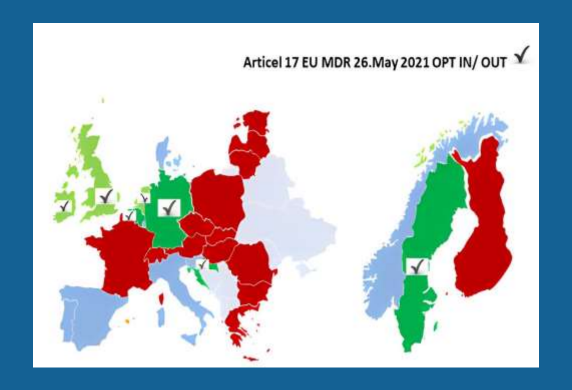


Consumo médio 88,65kW/h

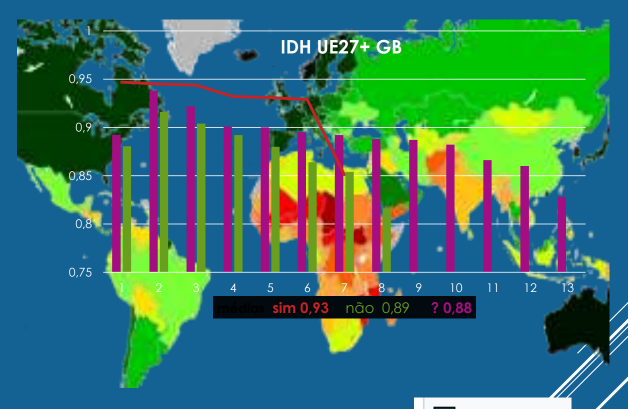
PRODUÇÃO CO2 eq/op



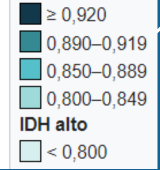
CPC.CO152 30/04/2021



| INDICE TRANSPARÊNCIA |    |    |
|----------------------|----|----|
| SIM                  | 7  | 76 |
| NÃO                  | 15 | 59 |
| ???                  | 7  | 57 |



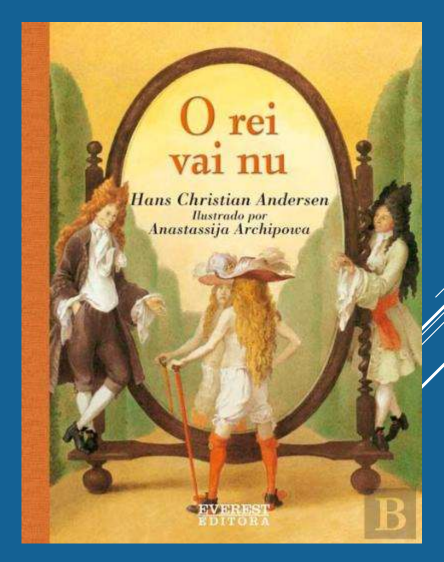
**IDH (2021)** 



#### Why? How? WHAT?

3R SÃO SUFICIENTES ?

- REPENSAR
- REDUZIR
- REUTILIZAR
- REPROCESSAR in house e externamente
- REORIENTAR (upcycling)
- RECICLAR
- Rejeitar após triagem



#### Why? How? WHAT?

A REDUÇÃO DO DESPERDÍCIO É UMA OBRIGAÇÃO ÉTICA, NÃO SÓ PARA OS MÉDICOS, MAS PARA TODOS OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE.

PARA A CUMPRIR TEMOS DE IMPLEMENTAR MELHOR AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DOS CUIDADOS, MEDINDO OS SEUS RESULTADOS

COMO DIZ O PAPA FRANCISCO, NA ENCICLICA LAUDATE TE, É URGENTE UMA CONVERSÃO ECOLÓGICA **INICIATIVAS RECENTES** 









S CHE THE Division Son Springer 2020, SA, 1809-1815

photos and proprietal

#### Fate of Extracellular DNA in the Production of Fertilizers from Source-Separated Urine

Heather E. Goetsch. Nancy G. Love, and Krista R. Wigginton\*\*

Department of Civil and Environmental Engineering, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan 48109, United States

O Supporting Information

ARSTRACT: The practice of urine source-separation for fertilizer production into a



ARSTRACT. The practice of orms source-separation for furtilizer production in the necessitates on understanding of the presence and torquet of estracellizer DNA is the utile. This study examines the fate of plannid DNA carrying ampfullin and structure resistance genes in aged union, including its ability to be taken up and expressed by competent bacteris. Plannid DNA incubated in aged union resistance power in aged union including its ability to be taken up and expressed by competent bacteris. Plannid DNA incubated in aged union resistance genes in measured with quantitative polyenerase chairs resistance, that are correspond with the observed transformation loss. When the plasmid DNA was involuted in aged union the taken of TA \*C), the transformation efficiencies were more stable than when the plasmid seer incubated in unfiltered and unheated aged union. Get electrophoresis results indicated that plasmid linearization by materials larger than 108 kHz in the aged union caused the observed bransformation efficiency decreases. The results of this study suggest that surresicular DNA released into aged urine posses a law portential for the spread of outbintic constance genes to hastested more it is released to the enterometer. antibiotic resistance gener to bacteria once it is released to the environment.









#### COLÓQUIOS





## REUTILIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE USO ÚNICO 14 DE FEVEREIRO

REUTILIZAÇÃO DE IMPLANTÁVEIS ?

14 DE MARÇO

"CONSTRUINDO FUTURO: ONE HEALTH E ECONOMIA CIRCULAR"

**18 DE ABRIL** 

#### WHY? How? What?

WHEN?

NOW !!!

Uma crise deve ser um momento de criatividade social ....

A crise é a oportunidade única para mudar....

Reavaliar um sistema de saúde pensado para doenças agudas e tratamentos pontuais .... numa altura de doenças crónicas

Os tempos actuais exigem uma nova natureza de inovação: participada, em rede, colaborativa