



**NOSSO MAIOR ELO É COM A VIDA**

# **Experiência em Sustentabilidade**



# UTN sUsTeNtável

## Excelência

Antes de tudo, nos comprometemos em oferecer técnicas nefrológicas com excelência e segurança.

Para isso, fazemos questão de contar com um time referência em capacidade técnica na área que está sempre de prontidão para dar o suporte necessário e garantir os melhores resultados.

Estamos atentos aos detalhes que separam o que o mercado espera do tratamento que se destaca no mercado.

## Acolhimento

Quando falamos com um paciente, estamos falando em um momento delicado em sua vida. Um momento onde carinho, zelo e afeto importam e fazem a diferença.

Por isso, não queremos apenas oferecer um tratamento eficiente, queremos motivar o paciente para que ele veja valor nesse tratamento, que ele entenda pelo que está passando e que encontre em nós um porto seguro, uma casa.

Uma casa que também abriga mais que uma equipe, uma família, que se vê parte disso pela relação de transparência e honestidade estabelecida. Sabemos que são pessoas cuidando de pessoas, onde um sorriso pode ser a melhor parte do tratamento.

## Elo

Elo, o propósito de conectar: o paciente, o médico, o enfermeiro, o hospital, os parceiros. Criamos e gerimos uma rede de pessoas e o nosso desafio é cuidar de todos, mas principalmente dos vínculos, das relações.

Estamos no meio disso tudo, somos agentes e intermediários dessas relações. Ao longo desses anos, aprendemos que a excelência e o acolhimento não vem somente do contato entre UTN e o paciente.

Entendemos que há muito mais agentes envolvidos nessa cadeia. Cabe a nós solidificar esses elos e dar valor ao que os fortalece.

**A UTN, além da excelência em nefrologia, vem desenvolvendo ações para o Desenvolvimento Sustentável.**

# **OBJETIVOS** DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Todas as atitudes sugeridas dentro do App estão categorizadas dentro de cada um dos 17 ODS da ONU.  
Confira a lista desses objetivos: <https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/>

# UTN - Sustentabilidade na Saúde

A Gestão sustentável das organizações de saúde pressupõe uma gestão focada nos objetivos de desenvolvimento sustentável, no cumprimento das exigências legais do direito a vida e a saúde, no presente e no futuro.



**Objetivo 3. Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todas e todos, em todas as idades.**



**NOSSO MAIOR ELO É COM A VIDA**



# Manual Brasileiro de Acreditação: Organizações Prestadoras de Serviços de Saúde - ONA

O Sistema **Brasileiro** de Acreditação (ONA) está consolidado em **fundamentos**. Os fundamentos expressam-se através dos padrões e requisitos do Manual e as práticas e fatores de desempenho das organizações devem demonstrar estes **fundamentos de Gestão em Saúde**:

- Visão Sistêmica
- Liderança
- Gestão por processos
- Desenvolvimento de pessoas
- Cuidado centrado no paciente.
- Foco na segurança
- **Responsabilidade socioambiental**
- Cultura da inovação
- Melhoria contínua
- Ética e transparência.
- Natureza não prescritiva



Versão julho 2018-2022



# UTN - Produção e consumo responsáveis



- Meta 12.2 (uso eficiente dos recursos naturais)**
- Meta 12.5 (reduzir geração de resíduos)**
- Meta 12.7 (compras sustentáveis)**

Todos os órgãos e entidades da Administração Pública Federal e interessados devem elaborar este Plano de Logística Sustentável (PLS) e a UTN sendo prestadora de serviços destas instituições oferece a sua contribuição.



# Contrato de Capacitação em Sustentabilidade

## Objetivo

Desenvolver as habilidades dos colaboradores da **UTN**, de forma a torná-los aptos a promover ações sustentáveis com responsabilidade social, econômica e ambiental.

## Plano de Sustentabilidade

Desenvolvido de forma ética, com o propósito de manter a **UTN** em conformidade com:

- Exigências Legais,
- Diretrizes do Planejamento Estratégico
- Manual ONA

**Início dos trabalhos: abril 2018**



## PROPOSTA DE CAPACITAÇÃO em Sustentabilidade

UTN

# Política dos 5R's.

## Praticando 5R's

Repensar

Reduzir

Reaproveitar

Reciclar

Recusar consumir  
produtos que  
gerem impactos  
socioambientais  
significativos

A política dos cinco R's deve priorizar a redução do consumo e o reaproveitamento dos materiais em relação à sua própria reciclagem.

## Resíduo x Lixo

**Resíduo**

*✓ não é*

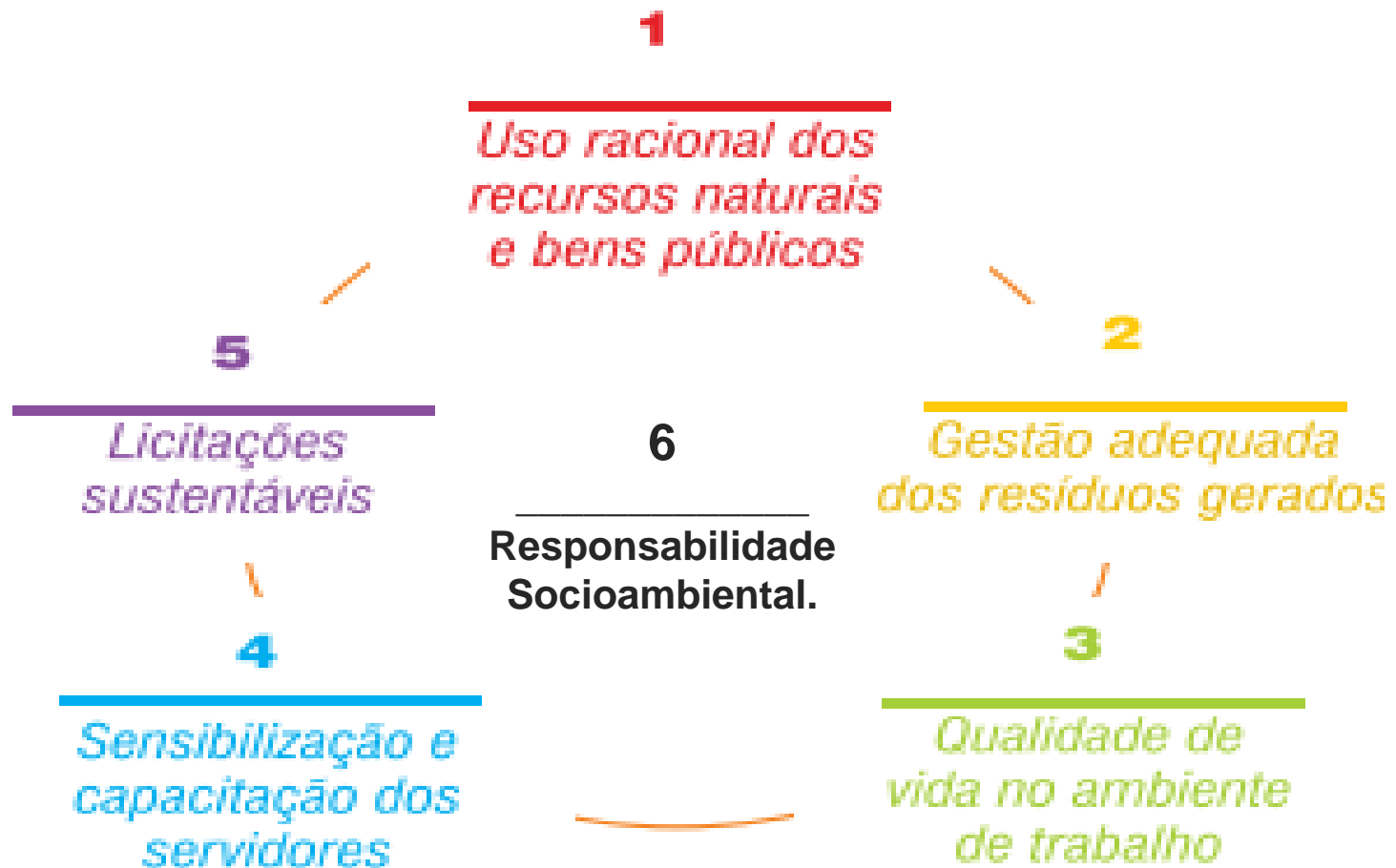
**LIXO** 

**Meta: lixo zero**

Base: PLS, Rede Rio de Sustentabilidade e A3P/MMA



# Eixos Temáticos da Sustentabilidade



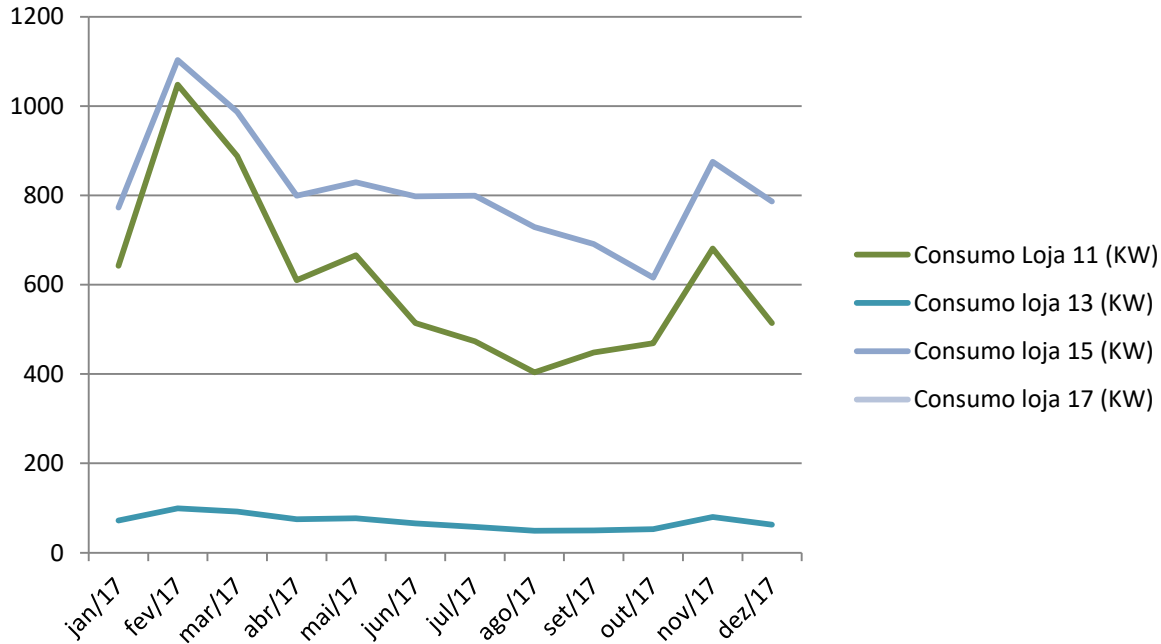
Base: PLS, Rede Rio de Sustentabilidade e A3P/MMA



# Eixo Temático 1 – Uso racional dos recursos naturais

## Energia Elétrica

Consumo de Energia Elétrica por sala														-10%
Mês	jan/17	fev/17	mar/17	abr/17	mai/17	jun/17	jul/17	ago/17	set/17	out/17	nov/17	dez/17	Media	Meta
Consumo Loja 11 (KW)	642	1048	888	610	666	514	473	404	448	469	681	514	613	552
Consumo loja 13 (KW)	72	99	92	75	77	66	58	49	50	53	80	63	70	63
Consumo loja 15 (KW)	773	1103	987	799	829	798	799	729	691	616	875	786	815	734
Consumo loja 17 (KW)		12		5		10		0		7		7	7	6



### Ações:

- 1- Implantar sensores em banheiros e áreas de pouca circulação. (ok – já feito)
- 2- Substituir aparelhos de ar antigos por aparelhos com selo de economia de energia
- 3- Adotar as diretrizes do programa Procel
- 4- Fechar as portas quando ligar o ar
- 5- Aproveitar as condições naturais do ambiente como: ventilação e luz solar.



Campanhas: adesivos afixados na UTN

**Meta: reduzir em 10% o consumo até dez de 2018**

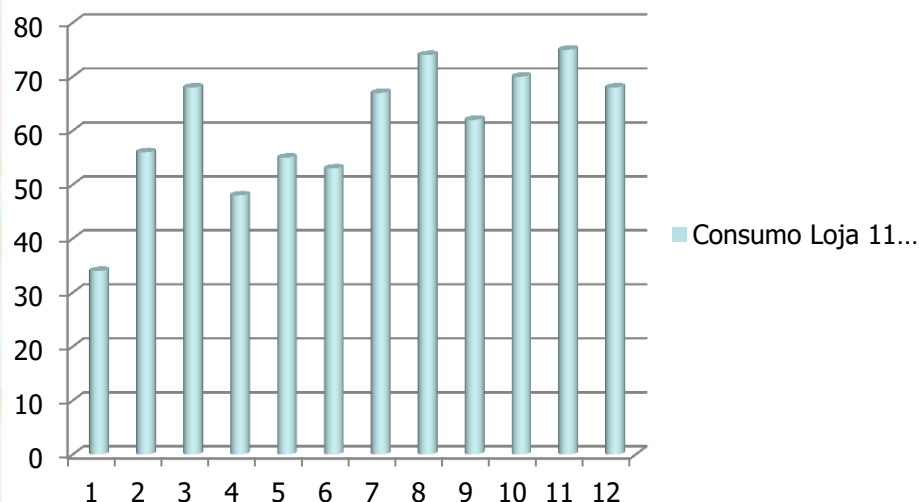
# Eixo Temático 1 – Uso racional dos recursos naturais

## Água

Mês	jan/17	fev/17	mar/17	abr/17	mai/17	jun/17	jul/17	ago/17	set/17	out/17	nov/17	dez/17
Consumo Loja 11 (litros)	34	56	68	48	55	53	67	74	62	70	75	68
Consumo Loja 13 (litros)	3	1	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2
Consumo Loja 15 (litros)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consumo Loja 17 (litros)		0		0		0		5		0		0



### Consumo água Loja 11 (litros)



### Ações:

- 1- Promover campanhas
- 2- Preencher a planilha de acompanhamento do consumo de água, mês a mês
- 3- Levantar a situação das instalações hidráulicas e propor melhorias
- 4- Reutilizar a água das osmose e fazer calculo através de hidrômetro da economia gerada.

Campanha: adesivo afixados na UTN

**Meta: reduzir em 10% o consumo até dez de 2018**

# Eixos Temáticos 1 – Uso racional dos recursos naturais

## Papel

**Projeto de Sistemas Digitais** está em fase final de implantação com previsão para dez de 2018.

**Resultado Esperado:**  
**Economia de 40% de impressões. Cerca de 17 mil folhas no primeiro ano e 34 mil folhas a partir do segundo ano.**

### Ações em andamento

- Imprimir frente e verso
- Utilizar o verso como rascunho e confeccionar blocos
- Impressora em modo econômico para economizar toner.
- Conscientização da equipe
- Reciclagem do papel usado
- Utilizando papel branco de fonte conhecidamente de reflorestamento e com o selo



Campanha: redução do consumo de papel da papeleira

**Meta: reduzir o consumo em 40% em 02 anos**

# Eixos Temáticos 1 – Uso racional dos recursos naturais

## Copos plásticos

Mês	Quantidade	Valor Mês	Ação
dez/17	5000	178,00	Squizes e canecas distribuidas
			Substituição dos copos plásticos por papel Campanha do Meio Ambiente canecas e squeezez Adesivos sobre canecas

**Economia em 3 meses:  
15.000 COPOS e R\$534,00**  
(Só os visitantes recebem copos descartáveis)



**Meta: reduzir o gasto e o consumo em 80% até dez. 2018**



# Eixo Temático 2 – Gestão adequada dos resíduos gerados

## Coleta Seletiva Solidária e PGRSS



A partir de 12/07/2018 os resíduos recicláveis, separados na sede da UTN passaram a ser enviados para Cooperativa de Catadores de materiais recicláveis localizada em Benfica..

### Doados para Coleta Seletiva Solidária?

Meses	Papel	Papelão	Plástico	Alumínio
Julho	43kg	25kg	33kg	
Agosto	85kg	87kg	163kg	53kg

**Meta: Lixo Zero.**

**Reduzir e Reciclar todo o resíduo da UTN**

**UTN**  
UNIDADE DE TRATAMENTO NEFROLÓGICO E SERVIÇOS LTDA

**COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA**  
Decreto nº 5.940, de 25 de outubro de 2006  
Lei nº 12.350, de 02 de agosto de 2010

**DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAS REUTILIZÁVEIS E RECICLÁVEIS**

Item	Tipo de Resíduo	Quantidade	Unidades	Observação
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Declaramos que a ASSOCIAÇÃO / COOPERATIVA PADRE NAVARRO E MENEZES, com sede na Rua Prefeito Olímpio de Melo, 1793 – Benfica – Rio de Janeiro, CEP: 20.930-004, telefone: (21)3895-5868 / 3891-6767, CNPJ: 26.195.056/0001-32 por intermediário de seu responsável Paulo Ronaldo da Conceição CPF: 318.863.452-87, realizou o recolhimento de materiais reutilizáveis e recicláveis conforme tabela acima, descartado pela UTN UNIDADE DE TRATAMENTO NEFROLÓGICO E SERVIÇOS LTDA, CNPJ: 00.086.616/0001-27 com sede na Rua Capitão Félix, 110, Galeria 05 lojas 11, 13 e 15, Benfica, Rio de Janeiro – RJ, CEP: 20.920.310.

Recebido em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

RESPONSÁVEL PELA ASSOCIAÇÃO/COOPERATIVA PELA COLETA

End: R. Capitão Félix, 110 salas 11, 13 e 15 - Benfica - Cep: 20.920-310 - Rio de Janeiro, RJ  
Tel: (21) 3295-1850 - 2225-5059 - Telefax: (21) 2285-7178 - E-mail: utn@utnnetrologia.com.br

# Eixo Temático 2 – Gestão adequada dos resíduos gerados

## Sustentabilidade nos Clientes

**Objetivo:** identificar como a UTN pode contribuir com os projetos existentes e criar novos projetos de sustentabilidade junto às organizações clientes.

**Meta:** identificar os resíduos da UTN em cada cliente e corrigir as formas de descarte.

### Resultados:

**28** Unidades Clientes

**20** Questionário preenchidos

**15 não** tem ações de sustentabilidade

### Como são dispensados os galões da UTN?

Comum	Químico	Infectante	Reciclável
17	1	1	1

**Parecer do Fornecedor:** os galões podem ser reciclados, mas nunca reutilizados.

**Cerca de 48 mil galões/ano são descartados.**

### UTN sustentável

Nosso Maior Elo é com a Vida

Prezado Cliente, a UTN engajada com os movimentos de sustentabilidade exigidos para propiciar uma qualidade de vida no presente e no futuro, elaborou o levantamento abaixo para identificar em nossos Clientes, como podemos contribuir com os projetos existentes e criar novos projetos de sustentabilidade nas Organizações clientes.

Desta forma, solicitamos preencher os dados abaixo:

Nome da Organização:

Colaborador:

Cargo:

Data:

1. Existe um responsável pela sustentabilidade e/ou resíduos na Organização?  sim  não  
Sem sim, quem são os responsáveis:

Nome:

Função:

Tel de contato:

Email:

2. Existe trabalho de Sustentabilidade na Organização?  sim  não

Se sim, destaque os tipos de trabalho (Projeto/Prêmio/Modelo):

Hospitais Saudáveis  A3P  Rede Rio de Sustentabilidade

outros: \_\_\_\_\_

3. Os resíduos são separados?  sim  não

Se sim destaque os tipos de separação:

infectante  comum  reciclado

outros: \_\_\_\_\_

4. Existe capacitação dos profissionais da UTN pela Organização?  sim  não

Se sim, destaque os tipos de capacitação:

descarte de resíduos  qualidade de vida  CCIH

utilização de recursos naturais (luz, água, papel)

outros: \_\_\_\_\_

Assinatura

# Eixo Temático 2 – Gestão adequada dos resíduos gerados

## Compostagem Orgânica

### Fotos da compostagem da UTN



Investimento = R\$ 174,00

#### Resultados:

3,7 Kg de resíduos orgânicos (casca de frutas, folhas...) deixou de virar lixo comum e foi reciclado, se transformando em:

**100 ml - Chorume**

**500 a 650 gramas - Adubo**

Período de análise: 32 dias



#### Minhocas utilizada:

Minhocas californianas ou minhocas vermelhas - a presença delas no terreno aumenta a captação de nutrientes pelas plantas; aumenta a vida biológica no local, com o desenvolvimento de bactérias e fungos fixadores do nitrogênio e proliferação dos microrganismos. Dessa forma, elas melhoram as propriedades físicas, químicas e biológicas do solo.



# Eixo Temático 2 – Gestão adequada dos resíduos gerados

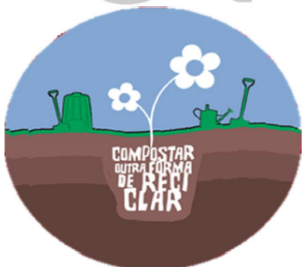
## Compostagem Orgânica



### COMPOSTAGEM ORGÂNICA:

NADA SE PERDE, TUDO SE TRANSFORMA.

A compostagem doméstica é um processo simples e econômico, ecologicamente sustentável.



### Frente do Folder

Você Sabia?

A compostagem, conhecida como o processo de reciclagem do lixo orgânico, transforma a matéria orgânica encontrada no lixo em adubo natural, que pode ser usado na agricultura, em jardins e plantas, substituindo o uso de produtos químicos.

O processo também contribui para a redução do aquecimento global. Só em 2015, de acordo com o Ministério do Meio Ambiente, foram geradas cerca de 32 milhões de toneladas de resíduos orgânicos no Brasil, o que equivale a 88 mil toneladas de lixo diário. Todo este material quando entra em decomposição, seja nos lixões ou aterros sanitários, gera o gás metano, um dos principais causadores do efeito estufa.

Produzir uma composteira doméstica pode ser uma ótima opção para quem quer dar um melhor fim para o lixo orgânico e contribuir para o meio ambiente. Mas, existem algumas regras que devem ser seguidas durante o seu processo de desenvolvimento.

Quer saber como fazer sua composteira caseira?

**01) Separação dos resíduos orgânicos, o que pode e não pode compostar:**

Você pode utilizar diversos resíduos orgânicos gerados na cozinha. Tais como: **cascas de frutas, legumes, casca de ovos triturados, frutas e verduras.**

Que não pode compostar: **carnes de quaisquer espécies, sobras de comida, alho e cebola.**

**casca de frutas cítricas (limão, laranja, abacaxi, tangerina e etc).**

**02) Providencie um recipiente**

Não é necessário comprar um recipiente específico! Reaproveite baldes, caixas de madeira, galões de água ou até caixas d'água. Caixas ou baldes que se encaixam são alternativas mais práticas. Vale usar a criatividade com o que estiver ao seu alcance.

**03) Escolha um local adequado**

É fundamental manter a composteira em um local arejado. Aproveite aquele espaço não aproveitado, coberto e com alguma circulação de ar. É preciso ficar atento para que ela não fique exposta ao sol, à chuva e ao vento.

secos. Considere utilizar folhas secas de plantas, casca de árvore, aparas de gramas secas ou serragem.

Coloque uma porção de material orgânico para duas porções de material seco. Pique bem os materiais, quanto menor o tamanho, mais rápido ocorrerá o processo.

Finalize sempre com a parte seca (face exposta), para evitar mau cheiro e a presença de insetos. Na camada mais ao fundo da composteira, você pode também usar um pouco de terra.

**06) Deixe descansar**

O tempo recomendado é de 2 a 3 meses, dependendo do tamanho da composteira. Minhocas podem ser adicionadas, pois elas ajudam na aeração do composto e aceleram o processo de decomposição.

**07) Não mexa por 15 dias!**

Durante os primeiros 15 dias, o ideal é não mexer na composteira. No processo de decomposição ocorrerá o aquecimento da composteira (pode chegar a 70 °C), pois as bactérias estão "trabalhando".

Se isso não acontecer, verifique se não é necessário umedecer o material (regar, mas sem encharcar), ou se a quantidade de matéria seca não está muito maior que a de resíduo orgânico.

No restante do tempo, revolva o material uma vez por semana, para oxigenar a composteira e distribuir umidade e calor (use um garfo de jardim).

**08) Retire e utilize**

Seu adubo orgânico estará pronto quando tiver uma aparência uniforme de terra marrom escura. Você facilmente identificará. Além disso, o composto já estará em temperatura ambiente e com cheiro de terra.



### Interior do Folder

**As etapas?**

1. Separe os resíduos orgânicos;
2. Providencie um recipiente;
3. Escolha um local adequado;
4. Prepare a sua composteira;
5. Insira camadas;
6. Deixe descansar;
7. Não mexa por 15 dias;
8. Retire e utilize.

Você evita o descarte de mais lixo em locais inadequados e ainda gera um super composto orgânico para sua **Horta!**

**Transforme seu lixo em uma solução criativa para um mundo mais sustentável.**



# Eixo Temático 3 – Qualidade de vida no ambiente de trabalho

## 27 de julho

### Dia Nacional de Prevenção aos Acidentes de Trabalho



A Prevenção aos Acidentes de Trabalho constitui valorização da vida e manutenção da integridade física, mental e emocional dos trabalhadores, que é o maior patrimônio das empresas.

Neste dia, comemora-se o marco legislativo no Brasil com a promulgação das portarias 3236 que instituiu o Plano Nacional de Valorização do Trabalhador e 3237 que tornou obrigatório o serviço de medicina do trabalho e engenharia de segurança do trabalho, ambas de 27 de julho de 1972, em um período que o Brasil era o campeão mundial em acidentes do trabalho.



Prevenção, este é o único caminho viável.



**Resultado:**  
256 dias sem acidentes



Ações:



## Festa: Copa do Mundo 2018

Projeto Qualidade de Vida!

## OFICINA DA SAÚDE

> NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL.

Dias: 02/08 ou 03/08/2018

às 09:00h no CADEG.

Nutricionista: Dra Mariana Costa

- ✓ Mitos e Verdades de uma alimentação Saudável.
- ✓ Dicas de Alimentação.
- ✓ Desafio para Estimular a Perda de Peso.



RESTAM POUCAS VAGAS! VOCÊ TEM ATÉ HOJE PARA GARANTIR A SUA NO RH.



# Eixo Temático 3 – Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Área de convivência CADEG antes...



e depois ... 

# Eixo Temático 3 – Qualidade de vida no ambiente de trabalho



Festa Julina  
2018



# Eixo Temático 4 – Sensibilização e Capacitação



## Cronograma das reuniões presenciais da Comissão de Sustentabilidade da UTN - 2018

UTN sustentável  
Nosso Maior Elo é com a Vida

Data	Local	Temas
03/04	UTN - CADEG	Reunião de estruturação do Projeto
13 e 14 /04	AHERJ - Evento em Búzios	Treinamento da Comissão: Gestão, Inovação e Sustentabilidade à Saúde e os Novos Desafios
18/05	UTN - Nova América	Reunião de início da implantação do Projeto
21/06	Instituto Nacional de Tecnologia - INT	Treinamento da Comissão: Experiência do INT e Gerenciamento do estresse
29/06	UTN - CADEG	Reunião de análise da fase de diagnóstico
17/07	UTN – CADEG (Cipa)	Reunião de análise do diagnóstico e das ações
19/07	INCA – Instituto Nacional do Câncer	Treinamento da Comissão: Experiência do INCA
16/08	UTN - CADEG (Cipa)	Reunião de desenvolvimento de ações
23/08	Agência Nacional de Saúde Suplementar	Treinamento da Comissão: Experiência da ANS
13/09	UTN – CADEG (Cipa)	Preparação do evento do dia da Árvore
19 e 20/09	UTN – CADEG (Palestra Cipa)	Palestra no evento da CADEG
21/09	UTN e Rede Rio de Sustentabilidade – Museu do Meio Ambiente -Jardim Botânico	Reunião no dia da Árvore em parceria com a REDE. (palestra sobre Sustentabilidade, apresentação do diagnóstico e ações desenvolvidas na UTN).
18/10	Rede Rio de Sustentabilidade - CEDAE	Treinamento da Comissão: Experiências externas
25/10	UTN – CADEG (Cipa)	Análise e desenvolvimento de ações
12/11	UTN – CADEG (Cipa)	Análise e desenvolvimento de ações
29/11	Rede Rio de Sustentabilidade – Nuclep e Aeronáutica (DECEA)	Treinamento da Comissão: Experiências da NUCLEP
13/12	UTN – CADEG (Cipa)	Análise e desenvolvimento de ações
XX/12	Confraternização	Reunião de todos UTN, REDE, Gequal ...

# Eixo Temático 4 – Sensibilização e Capacitação



Reunião interna da Comissão de Sustentabilidade



Treinamento interno



Evento da Rede no INT



Evento da Rede no INCA



Evento em Búzios

**Meta: até dez/2018 chegar a pelo menos 30% de colaboradores envolvidos**

# Eixo Temático 5 – Compras Sustentáveis

Item	Sugestões
Impressora	Comprar impressora que imprima frente e verso - <b>Ação concluída.</b>
Papel	Após estudo foi decidido comprar papel branco de fonte conhecidamente de reflorestamento e com o selo - <b>Ação concluída.</b>
Limpeza	Economizar e usar produtos de limpeza biodegradáveis – <b>Ação concluída.</b>
Lâmpadas	Trocar por lâmpadas comuns por Leds - <b>Ação concluída.</b>
Ar condicionado	Substituir, gradativamente, os aparelhos por novos com selo de qualidade e menor consumo . <b>Ação concluída..</b>
Copos descartáveis	Comprar o mínimo possível, apenas para visitantes e substituir por copos de papel. <b>Ação concluída.</b>
Canudos	Não utilizar e não comprar – <b>Ação concluída.</b>
Sacos de lixo	Utilizar sacos biodegradáveis e só utilizar em resíduo úmido. <b>Ação concluída.</b>
Galão de diálise	Galão substituído por pó (redução de volume, peso e forma de descarte da embalagem - 35% mais compacto e 25% mais leve) <b>(Bicarbonato em pó)</b> <b>Ação concluída</b>

**Meta: aumentar em 10% o volume de compras sustentáveis.**



# Eixo Temático 5 – Compras Sustentáveis- Investimento em tecnologia

## Aplicativo (Arquivo digital)

- Informações digitalizadas - Segurança da informação, agilidade nos processos, transparência
- Economia de papel com arquivos digitalizados - **Redução de 40% de impressões (folhas)**
- Economia de combustível com recolhimento de formulários e reposição automática de insumos na Unidades Satélites
- Melhor gestão da mão de obra na ponta
- Melhor gestão do estoque

## Equipamentos

- Troca de **50 Osmoses Reversas** (Economia de água, de energia, de combustível, de mão de obra e de custos com mão de obra da terceirizada) . **As novas Osmoses consomem 72 litros de água (40% a menos, em cada hora de procedimento).**
- Investimento na compra de novas **máquinas de HD** (economia de mão de obra, combustível , energia e de mão de obra terceirizada);
- Investimento em **novas terapias (CRRT)** uma terapia que não utiliza Osmoses e portanto não consome água no procedimento.



## **Eixo Temático 5 – Compras Sustentáveis - Investimento em novas tecnologias - Equipamentos**

- 65% dos Equipamentos de Tratamento de Água (Osmose Reversa) são mais sustentáveis (Economizam 48 litros de água por hora de terapia realizada).
- Realizamos cerca de 42 mil terapias renais substitutivas por ano. Isto equivale a 230.400 horas de terapia/ano (6 hs por terapia). 65% equivale a 149.760 horas.
- Cerca de 149.760 horas x 48 litros = **7,2 milhões de litros de água estão sendo economizados por ano.**
- Investimento em novas terapias (CRRT) uma terapia que não utiliza Osmoses e portanto não consome água no procedimento.

**Meta: Estamos trabalhando para que 100% dos equipamentos sejam substituídos, gerando economia de 11 milhões de litros de água por ano.**

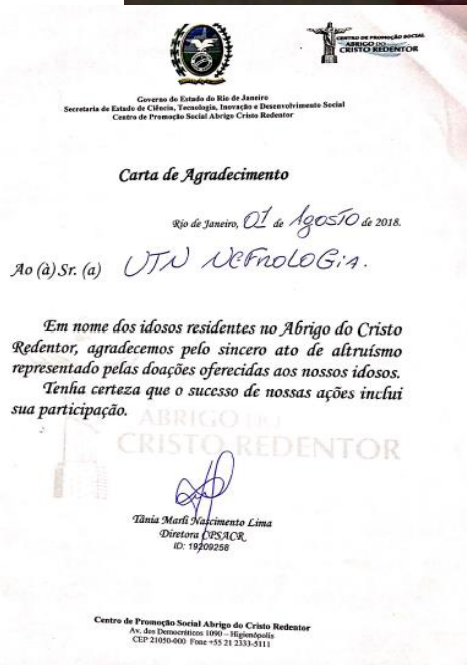


# Eixo Temático 6 – Responsabilidade Social



Doação de material para os bolos da festa junina do Abrigo Cristo Redentor (230 idosos) .

Creche comunitária São Sebastião  
Enviadas 60 caixas de leite para a instituição.



Scanned with CamScanner

# Conclusão

SUSTENTABILIDADE



**Não há possibilidade de futuro para a nossa espécie, nem tampouco qualidade nos serviços de saúde, em ambiente degradado.**

**“Sem saúde, não existe sustentabilidade”**

# SUSTENTABILIDADE



**O Futuro está  
em nossas  
mãos.**



NOSSO MAIOR ELO É COM A VIDA

**Obrigada!  
Rejane Silva**

