

VERDELIC: METODOLOGIA MULTIDISCIPLINAR DE ANÁLISE DE CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

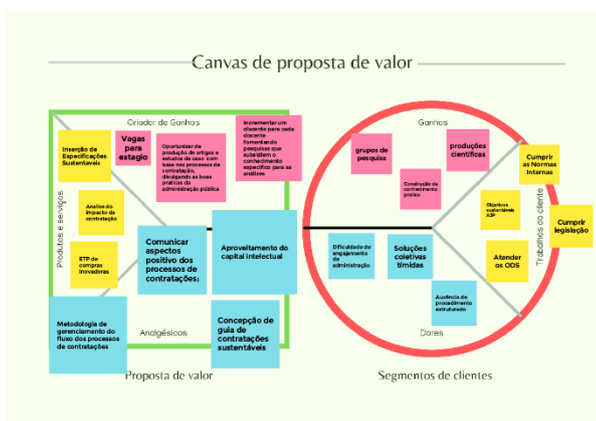


A VerdLic tem ideia de aplicar o projeto em compras inovadoras e sustentável e tem como alvo específico a Assessoria de Gestão de Políticas de Sustentabilidade da UENP.

A metodologia VerdeLic soma-se ao movimento UENP Sustentável a fim de corresponder à Resolução Nº 002/2020 – CONSUNI/UENP promovendo a transformação de um modelo de consumo linear para o mais sustentável possível onde todas as partes da universidade devem atuar de forma integrada em prol da sustentabilidade, visando o menor impacto ao meio ambiente em todas as suas frentes de trabalho.

Marcos Rogério Correia da Silva - <http://lattes.cnpq.br/1935384121365731>

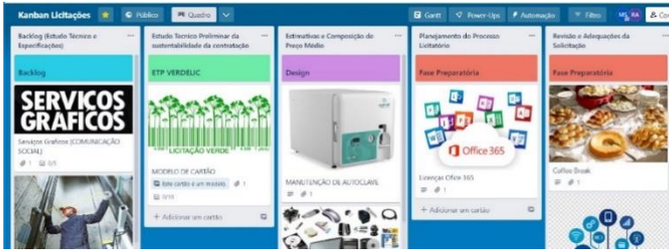
IMAGENS:



Checklist VERDELIC Excluir

0%

- 1 - Analisar e Apontar especificações quanto ao processo de produção do produto/serviço e o uso de recursos naturais - menor utilização de recursos naturais em seus processos produtivos; (Economia)
- 2 - Analisar e Apontar especificações quanto à vida útil do produto/serviço; (Economia)
- 3- Analisar e Apontar especificações quanto aos Impactos dos materiais oriundo do produto/serviço na Natureza - Conter menos materiais perigosos ou tóxicos; (Área ambiental)
- 4 - Analisar e Apontar especificações quanto Consumo de água e Energia - Consumir menos água ou energia em sua produção ou uso; (Administração e economia)
- 5 - Analisar e Apontar especificações quanto à Geração de resíduos (ex: ser feito de material reciclado, usar menos material na embalagem ou ser reciclado pelo fornecedor). (Agentes da área de sustentabilidade)



EFEITOS DO PROBLEMA



- Pouco avanço prático em todas as dimensões da sustentabilidade.

- Descumprimento de norma interna.

- Baixo engajamento nas entregas da A3P.

- Risco de descumprimento das legislações.

PROBLEMA CENTRAL

Ausência de entrega efetiva de resultados de sustentabilidade em compras e contratações públicas.

CAUSAS

- Ausência de procedimento estruturado

- Critérios sustentáveis ignorados