



FORMULÁRIO PARA REGISTRO DE PRODUÇÃO TÉCNICA E TECNOLÓGICA - PTT

Título:

SELEÇÃO DE AMOSTRAS DE AUDITORIA: COMPLEMENTARIEDADE ENTRE CURVA ABC E LEI DE BENFORD

Ano da produção:

2020

Nome dos autores:

FABIO ZANCHETTIN; GEMAEEL CHAEBE

Projeto de Pesquisa do PROFIAP:

- Atuação do Estado e sua Relação com o Mercado e a Sociedade
- Transformação e Inovação Organizacional
- Práticas de Gestão Sustentáveis
- Políticas Públicas: Formulação e Gestão

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos

- 1. Empresa ou Organização social (inovadora)
- 2. Processo/Tecnologia e Produto/Material não patenteáveis
- 3. Relatório técnico conclusivo
- 4. Tecnologia social
- 5. Norma ou marco regulatório
- 6. Patente
- 7. Produtos/Processos em sigilo
- 8. Software/Aplicativo
- 9. Base de dados técnico-científica
- 10. Curso para formação profissional
- 11. Material didático
- 12. Produto bibliográfico na forma de artigo

(PTT) Finalidade (0-255 caracteres)

O objetivo deste trabalho consiste em propor uma metodologia para a seleção de amostras de auditoria, obtida por meio da Curva ABC e da Lei de Benford.

(PTT) Impacto – Nível



- Alto
- Médio
- Baixo

(PTT) Impacto – Demanda

- Espontânea
- Por concorrência
- Contratada

(PTT) Impacto – Objetivo da Pesquisa

- Experimental
- Solução de um problema previamente identificado
- Sem um foco de aplicação inicialmente definido

(PTT) Impacto – Área impactada pela produção

- Econômico
- Saúde
- Ensino
- Social
- Cultural
- Ambiental
- Científico
- Aprendizagem

(PTT) Impacto – Tipo

- Potencial
- Real

(PTT) Descrição do tipo de Impacto (0-255 caracteres)

A utilização de métodos quantitativos para a seleção de amostras de auditoria possibilita a redução dos custos associados, confere maior cientificidade e consistência ao relatório do auditor e potencializa a identificação de fraudes

(PTT) Replicabilidade

- Não
- Sim

(PTT) Abrangência Territorial

- Local



- Regional
- Nacional
- Internacional

(PTT) Complexidade

- Alta
- Média
- Baixa

(PTT) Inovação

- Alto teor inovativo
- Médio teor inovativo
- Baixo teor inovativo
- Sem inovação aparente

(PTT) Setor da sociedade beneficiada pelo impacto

- Agricultura, pecuária, produção florestal, pesca e aquicultura
- Indústria de transformação
- Água, esgoto, atividades de gestão de resíduos e descontaminação
- Construção
- Comércio, reparação de veículos automotivos e motocicletas
- Transporte, armazenagem e correio
- Alojamento e alimentação
- Informação e comunicação
- Atividades financeiras, de seguros e serviços relacionados
- Atividades imobiliárias
- Atividades profissionais, científicas e técnicas
- Atividades administrativas e serviços complementares
- Administração pública, defesa e seguridade social
- Educação
- Saúde humana e serviços sociais
- Arte, cultura, esporte e recreação
- Outras atividades de serviços
- Serviços domésticos
- Organismos internacionais e outras instituições extraterritoriais
- Indústrias extrativas
- Eletricidade e gás

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição



Não

Sim

(PTT) Houve fomento?

Financiamento

Não houve

Cooperação

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?

Não

Sim

(PTT) Estágio da Tecnologia

Piloto/protótipo

Finalizado/implantado

Em teste

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?

Não

Sim

(PTT) Observação (0-255 caracteres)

Trabalho basicamente identifica, dentro de um conjunto de dados, aqueles elementos com maior probabilidade de manipulação. Sendo que esta manipulação indicaria os elementos da amostra com maiores possibilidades de fraude.

(PTT) URL

Verificar em: ppgprofiap.ufms.br/producao-tecnica e
<https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/recfin/article/view/48910>

Anexar a PTT e os documentos referentes a esse formulário.