

CICLO DE VIDA ORGANIZACIONAL: uma análise das indústrias madeireiras de Buri - SP





Orientador **Edenis Cesar de
Oliveira**

Orientado **Matheus Soares de
Vasconcellos**

Administração

Iniciação Científica (sem
remuneração)

1. Introdução e objetivo

Pinus e eucalipto em alta concentração, levando a significativo número de indústrias de transformação mecânica da madeira.

20 mil hectares compõem a área de cultivo dessas culturas.

Importante matéria-prima para a economia local, com atividades de corte, beneficiamento da madeira e a resinagem.

“

Mapear as empresas do setor madeireiro no município de Buri – SP, notadamente quanto à apuração das principais causas de mortalidade precoce das empresas no período de 2013 a 2017

2. Procedimentos metodológicos

A pesquisa caracteriza-se como qualitativa

A abordagem adotada foi a de Estudo de Casos Múltiplos

2. Procedimentos metodológicos

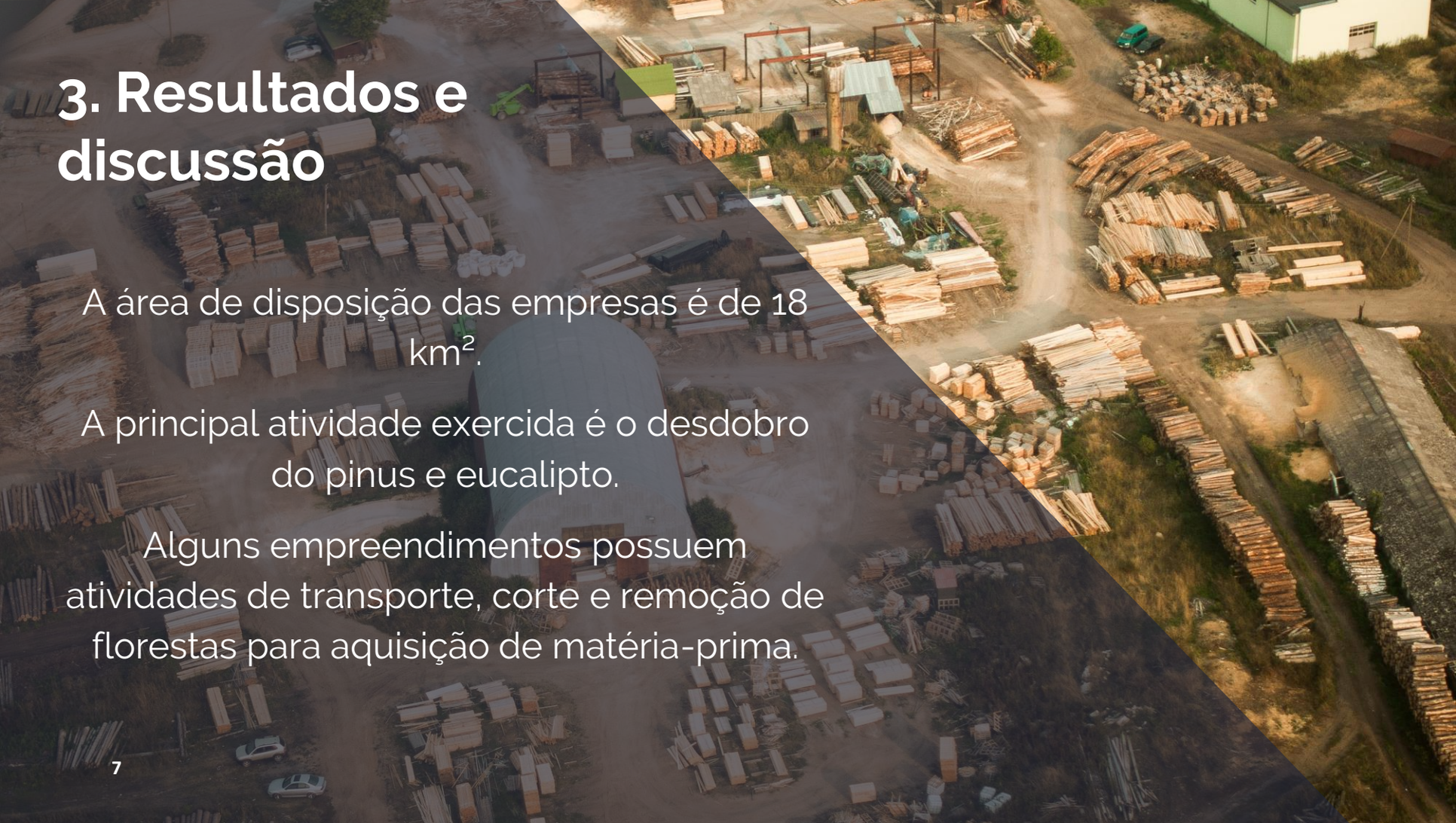
Instrumentos de coleta

Pesquisa documental

Pesquisa de dados secundários

Entrevista com roteiro semiestruturado

3. Resultados e discussão



A área de disposição das empresas é de 18 km².

A principal atividade exercida é o desdobro do pinus e eucalipto.

Alguns empreendimentos possuem atividades de transporte, corte e remoção de florestas para aquisição de matéria-prima.

3. Resultados e discussão

14

empresas

ativas

4

empresas

inativas

3

empresas

encerraram suas atividades informalmente

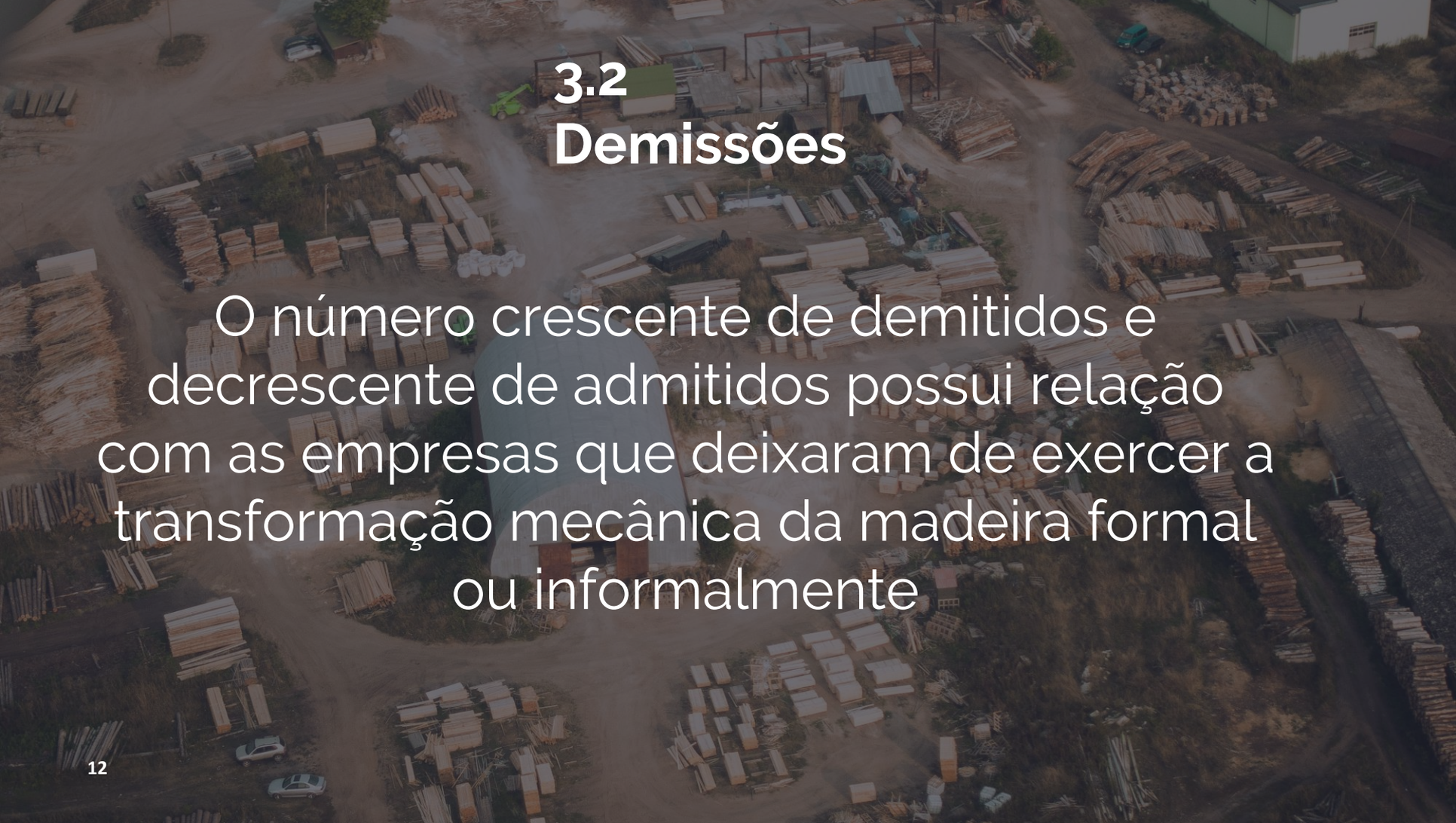


3.1 Admissões

Admissões	2013	2014	2015	2016	2017
Quantidades	84	53	48	42	42

3.2 Demissões

Demissões	2013	2014	2015	2016	2017
Quantidades	126	168	136	124	103

An aerial photograph of a lumber yard. The yard is filled with numerous stacks of cut lumber, organized in neat piles. A large, light-colored building is visible in the center. The ground is dirt, and there are some vehicles and equipment scattered throughout the site. The overall scene depicts a busy industrial facility for wood processing.

3.2 Demissões

O número crescente de demitidos e decrescente de admitidos possui relação com as empresas que deixaram de exercer a transformação mecânica da madeira formal ou informalmente

“

Os fatores relacionados as áreas funcionais contribuem para o encerramento das atividades empresariais

4. Fatores para o fim das atividades

○
Controle formal
de recursos
financeiros

○
Disponibilidade
de recursos
naturais

○
Dependência a
outro setor

5. Conclusões



Os fatores contribuintes para o encerramento das atividades podem ser superados a partir da introdução de métodos de controle

A viabilidade para criação de uma cooperativa industrial de transformação mecânica da madeira e a aplicação de ferramentas de gestão.



OBRIGADO!

Referências

ALBUQUERQUE, A. F. *Fatores de mortalidade de pequenas empresas: análise de empresas do setor varejista a partir do ciclo de vida organizacional*. 2013. 339 f. Tese (Doutorado em Economia, Organização e Conhecimento) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2013.

ALBUQUERQUE, A. F.; ESCRIVÃO, E. F. Fatores de mortalidade de pequenas empresas. In: VII EGEPE – Encontro de Estudos sobre Empreendedorismo e Gestão de Pequenas Empresas. *Anais...* 2012, Florianópolis, p. 1-17.

AMORIM, J. S.; SANTOS, A. P. N.; SILVA, G. C.; FERREIRA, J. S. Caracterização da atividade comercial madeireira desde a origem da matéria-prima até a geração de resíduos em Itapetinga – BA. 2011. *Enciclopédia Biosfera*, Centro Científico Conhecer, Goiânia, v.7, n.12, p. 1-8, fev./maí, 2011.

BRASIL. Serviço Florestal Brasileiro. Sistema Nacional de Informações Florestais - SNIF. *Produção Florestal*. Disponível em: <<http://www.florestal.gov.br/snif/producao-florestal/cadeia-productiva>>. Acesso em: 18 de abr. 2018.

CORREIA, R. B. *Ciclo de vida organizacional e instrumentos de gestão: uma investigação nas empresas baianas*. 2010. 236 f. Dissertação (Mestrado em Contabilidade de Gestão), Faculdade de Ciências Contábeis, Universidade Federal da Bahia, Salvador, 2010.

SÃO PAULO (Estado). Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados - SEADE. *Região Administrativa de Itapeva*. Disponível em: <<http://www.perfil.seade.gov.br/>>. Acesso em: abr. 2018.

Referências

SÃO PAULO (Estado). Sistema de informações florestais do Estado de São Paulo – SIFESP. *Mapas municipais*. Disponível em: <<http://s.ambiente.sp.gov.br/sifesp/buri.pdf>>. Acesso em: 22 de abr. 2018.

SILVA, G.; HEBER, F. Ecologia organizacional e teoria de redes: uma análise contemporânea da formação APLS. *Gestão & Regionalidade*. Vol. 30, n. 88, jan./abr. 2014.

SILVA, C. M. M.; SCHROEDER, L.; HOFFMANN, V. E. As relações interorganizacionais como mecanismos de desenvolvimento. *FAE*. 2009. Disponível em: http://www.fae.edu/publicacoes/pdf/art_cie/art_09.pdf. Acesso em: mar. 2019.