

MAPEAMENTO CONCEITUAL DA CADEIA COUREIRO CALÇADISTA

Graduação: Outros
Área temática: Ciências Sociais Aplicadas
Resultados: Final
Forma de apresentação: Oral

Eduardo Herzer¹³⁹-, Vanusca Dalosto Jahno¹⁴⁰

RESUMO

A cadeia coureiro-calçadista se caracteriza pela sua complexidade em integrar diversos segmentos industriais e econômicos de maneira direta e indireta. De acordo com Lee e Rahimifard (2012) para a fabricação de calçados emprega-se aproximadamente 40 materiais diferentes na estrutura do mesmo, fato esse que pode justificar o porquê a cadeia produtiva se tornar complexa. Tendo em vista isso, este estudo tem como objetivo mapear os segmentos industriais e econômicos que compõem esta cadeia e desenvolver um modelo gráfico para representar. O estudo se caracterizou como uma revisão teórica através da utilização de procedimentos de revisão bibliográfica com objetivo exploratório. A coleta dos dados ocorreu em cartilhas setoriais, artigos técnicos e científicos onde estes foram registrados em fichas de leitura e posteriormente analisados através de análise de conteúdo. Os resultados apontaram que a cadeia produtiva calçadista tem seu ponto de partida na atividade agropecuária, passando pela atividade industrial no segmento químico, têxtil, curtumeiro e fabricação de máquina, onde alguns autores não consideram parte da cadeia. (RODRIGUES; SALOMÃO, 2018; CGEE 2008a; 2008b; GUIDOLIN, COSTA, ROCHA 2010). Outro resultado foi que a cadeia beneficia outras cadeias como a automotiva, moveleira e vestuário. Observa-se que a complexidade da cadeia está ligada a diversidade de materiais utilizados na fabricação do calçado que por sua vez integra diversos segmentos industriais e conseqüentemente beneficia outras cadeias produtivas.

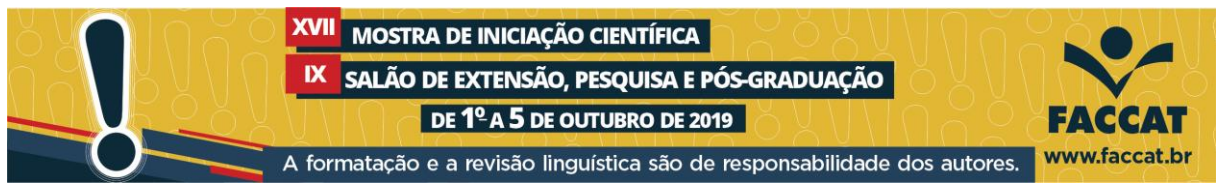
Palavras-chave: Cadeias Produtivas - Indústria Calçadista - Revisão Teórica - -

REFERÊNCIAS

CGEE ? CENTRO DE GESTÃO E ESTUDOS ESTRATÉGICOS. Estudo prospectivo: cadeia coureiro, calçadista e artefatos. Série Cadernos da Indústria ABDI, v. IV. Brasília: ABDI, 2008a.

¹³⁹ Autor(a) das Universidade Feevaleduduherzer@hotmail.com

¹⁴⁰ Professor(a) das Universidade Feevalevanusca@feevale.br



LEE, M. J.; RAHIMIFARD, S. An air-based automated material recycling system for postconsumer footwear products. *Resources, Conservation and Recycling*, v. 69, p. 90?99, 2012.

RODRIGUES, H. F.; SALOMÃO, I. C. O Setor Calçadista do Vale Do Sinos (RS) No Âmbito do Mercosul: Desafios e Potencialidades. *Rev. Cadernos de Campo* |, v. 24, p. 169?186, 2018.