# FUZZY EM LEAN PARA AVALIAR O GRAU DE DECISÃO

Wagner Pietrobelli Bueno

UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Doutorando em Engenharia de Produção

Av. Osvaldo Aranha DEPROT/PPGEP, 99 - 5º Andar - Bairro Bom Fim Porto Alegre - Rio Grande do Sul CEP: 90035-190

Fone: +55 51 33083491

E-mail: pietrobellibueno@gmail.com

**Correspondente:** Guilherme Brittes Benitez

UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Doutorando em Engenharia de Produção

Av. Osvaldo Aranha DEPROT/PPGEP, 99 - 5º Andar - Bairro Bom Fim Porto Alegre - Rio Grande do Sul CEP: 90035-190

Fone: +55 51 33083491

E-mail: guilherme.benitez@hotmail.com

Eduardo da Silva Fernandes

UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Mestrando em Engenharia de Produção

Av. Osvaldo Aranha DEPROT/PPGEP, 99 - 5º Andar - Bairro Bom Fim Porto Alegre - Rio Grande do Sul CEP: 90035-190

Fone: +55 51 33083491

E-mail: edu.silva.fernandes@gmail.com

Leoni Pentiado Godoy

UFSM – Universidade Federal de Santa Maria – Professora Associada IV

Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas. Faixa de Camobi, km 09 - Campus Universitário, Sala: 306 CAMOBI CEP: 97105-900 - Santa Maria, Rio Grande do Sul

Fone: +55 32208442

E-mail: leoni\_godoy@yahoo.com.br

**RESUMO:**

O artigo tem por objetivo através do uso do FAHP (fuzzy + AHP) estruturar hierarquicamente importância em processos decisórios no âmbito organizacional, para facilitar a aplicabilidade dos princípios Lean.