**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

**MEC 3030 – Produção Científica Mestrado**

**DADOS DO ARTIGO**

**NOME DO ALUNO: MATRÍCULA:**

Título:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Autor(es):

Status da Publicação: ( ) Publicado ( ) Aceito ( ) Submetido ( ) A submeter

Título do Evento Científico:

Páginas Inicial-Final: Editora: Cidade da Publicação: País da Publicação: Ano da Publicação: Número do Volume: Número do Fascículo: Idioma:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor - Orientador Aprovação: Coordenador de

Pós-graduação

Rio de Janeiro, de de

**MESTRADO:** Como requisito para defesa, o aluno deve apresentar um artigo completo, de sua autoria, em inglês, correlacionado ao seu tema de dissertação, no padrão de congresso, submetido ou não. O aluno e seu orientador precisam constar como autores dos artigos. O aluno terá o mesmo prazo para a entrega da versão final do artigo que o exigido pela Instituição para a entrega da versão final da dissertação. Nos casos em que do trabalho de dissertação resultaram bens patenteáveis, suscetíveis de registro ou de transferência de tecnologia, o artigo poderá ser substituído por um relatório descritivo da invenção, a ser também encaminhado à Administração Central da Universidade de acordo com o estabelecido na portaria no 30/99 do Reitor.