**CAPA**

**(Preencha conforme indicado)**

**CÓDIGO DO RESUMO APROVADO:**

**TÍTULO DO TRABALHO:**

**CATEGORIA:**

**EMPRESA:**

1º AUTOR:

2º AUTOR:

3º AUTOR:

1º CO-AUTOR:

2º CO-AUTOR:

3º CO-AUTOR**:**

**:**

**:**

**PALAVRAS-CHAVE**

1ª Palavra-Chave:

2ª Palavra-Chave:

3ª Palavra-Chave:

**A partir desta página não mencionar o nome da Empresa e Autores**

**(Preencha conforme indicado)**

**CÓDIGO DO RESUMO APROVADO:**

**TÍTULO: (Cuidado para não citar a empresa)**

**Resumo**

O Resumo deve conter no mínimo 200 e no máximo 400 palavras e não pode conter equações, figuras, tabelas ou referências.

1. **Introdução**

O Trabalho Técnico deve ser escrito no máximo em 12 páginas.

Todas as figuras, tabelas, gráficos e equações deverão ser identificados e numerados sequencialmente e sua numeração deverá corresponder exatamente às citações no corpo do texto. Evite colocar figuras e tabelas antes da primeira citação no texto.

O arquivo não deve ultrapassar 5MB

1. **Desenvolvimento**
	1. Observações

Com o intuito de obter uma redução dos arquivos que utilizam imagem e alcançar o menor tamanho possível do arquivo a ser enviado, deve-se utilizar o formato JPEG (extensão.jpg). Portanto, deve-se executar previamente o tratamento das imagens antes de anexá-las ao corpo do texto do Trabalho Técnico, conforme apresentado na Figura 1.

Sugerimos a utilização do software IRFANVIEW - https://www.irfanview.com/ para redução do tamanho das figuras.



Figura 1 – Mostra de imagem jpeg.

1. **Conclusões**

Ao final devem ser citadas as conclusões e recomendações.

1. **Referências bibliográficas**

FARIA, João G. A crise do setor elétrico brasileiro e as soluções do futuro. Minas Gerais, Ed. Mineira, 2003, p. 22-57;

VIEIRA, Pedro Almeida. O petróleo e a situação do Oriente Médio. In: Revista do Gás. São Paulo, Ed. Ameixeira, 2001, p. 45.

Bolívia. IDH. Informe de Desarrollo Humano. Acesso em 01/10/2001, disponível em: <http://idh.pnud.bo/IDH_1998/Capitulo_5/146.htm>.

Vidmar, R. J. On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors. IEEE Trans. Plasma Sci,1992 2/4;