**MODELO DE QUALIFICAÇÃO – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE – MESTRADO ACADÊMICO ASSOCIADO UEM/IFPR**

**A) Definição:**

O exame de qualificação constará de um artigo científico experimental, elaborado a partir dos **dados parciais** obtidos durante a execução do projeto de dissertação do aluno. É opcional apresentar os dados obtidos em mais de um artigo.

Em relação ao(s) artigo(s), é importante ressaltar que:

# O artigo deverá ser elaborado de acordo com as normas do periódico científico escolhido para publicação, o qual deverá apresentar Qualis CAPES ou JCR. O periódico poderá ser o mesmo ou não daquele selecionado para o pré-projeto ou dissertação.

# O aluno deverá anexar ao artigo científico, cópia das instruções aos autores do periódico selecionado.

# O artigo poderá ser apresentado em português ou inglês, independente da exigência da língua inglesa pelo periódico indicado.

**B) Organização:**

O documento deve ser divido nos seguintes itens:

- Capa

- Contracapa

- Sumário

- Artigo científico.

**C) Formatação**

Margens:

- Superior e esquerda: 3 cm

- Inferior e direita: 2,5 cm.

Papel A4.

As demais diretrizes encontram-se nas folhas abaixo.

**TÍTULO**

**NOME DO ALUNO**

UMUARAMA/PR

ANO

**NOME DO ALUNO**

**TÍTULO**

Qualificação de mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade como parte integrante dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Sustentabilidade.

**Orientador:**

**Co-orientador (quando for o caso):**

UMUARAMA/PR

ANO

**SUMÁRIO**

**CAPA INICIAL DO ARTIGO CIENTÍFICO**

TÍTULO DO ARTIGO

AUTORES

*Artigo científico contendo resultados parciais e elaborado conforme normas do periódico1xxxxxx (ISSN: xxxx).*

**RESUMO**

**1. INTRODUÇÃO**

**2. MATERIAL E MÉTODOS OU METODOLOGIA**

**3. RESULTADOS E DISCUSSÃO**

**4. CONSIDERAÇÕES PARCIAIS**

**5. AGRADECIMENTOS**

**6. REFERÊNCIAS**

1 anexar normas do periódico.

Observação: em caso de subdivisão em artigos, essas instruções deverão ser duplicadas.