

MESTRADO EM BIOENERGIA - UEL - SELEÇÃO ALUNO REGULAR 2023-2

ANEXO I

(modelo e pontuação do pré-projeto de mestrado com a ficha de cadastro do pré-projeto de dissertação)

PRÉ-PROJETO DE MESTRADO

Nome do candidato (autor do pré-projeto):

Orientações para formatação:

A página utilizada deve ser em formato A4 (29,7 x 21,0 cm); margens laterais (esquerda e direita) de 2,5 cm; margem superior de 3,0 cm e inferior de 2,5 cm; espaçamento simples entre as linhas e fonte 10 pt. O texto deve ser apresentado em uma única coluna e paginado com algarismo arábico no rodapé, canto direito. O pré-projeto deverá conter no mínimo 6 (seis) páginas e no máximo 8 (oito) páginas. O documento não deverá possuir recuo de parágrafo. Utilizar dois espaços simples entre os itens. (1,0 ponto)

TÍTULO (1,0 ponto)

O título deve ser claro e conciso refletindo o conteúdo do trabalho. No máximo duas linhas.

INTRODUÇÃO (2,0 pontos)

A apresentação do assunto deve permitir ao leitor que tenha uma visão de conjunto do tema:

Especificar qual é o assunto, objeto de estudo;

Esclarecer sobre que ponto de vista o assunto está sendo abordado;

Apresentar os trabalhos existentes na literatura que aborde o mesmo tema e/ou temas correlatos, situando o projeto que será realizado;

Utilizar a ABNT NBR 10520 para as citações bibliográficas.

JUSTIFICATIVA (1,0 ponto)

Escrever as razões de se estudar o tema, considerando:

Interesse pelo tema e sua atualidade;

Relevância do estudo para a compreensão do problema que o tema propõe;

Importância do tema para o conhecimento multidisciplinar e principalmente interdisciplinar.

OBJETIVOS (1,0 ponto)

Apresentar objetivo(s) pretendido(s), geral e/ou específicos.

METODOLOGIA (1,5 pontos)

Apresentar o método ou metodologia proposta para atingir os objetivos.

Explicitar sucintamente o que foi feito na literatura, enfatizando as técnicas escolhidas, tipos de experimentos que já foram e/ou serão realizados, ou detalhes sucintos que demonstrem a importância/efetividade/relevância da metodologia, técnica e aplicação da proposta em questão.

RESULTADOS ESPERADOS (1,5 pontos)

Apresentar resultados encontrados na literatura, de forma direta, objetiva, sucinta e clara, apontando sua significância e sua relevância. Aqui se interpreta, critica, justifica e enfatiza os resultados. É a parte da argumentação. Nos casos pertinentes, apresentar os resultados já obtidos pelo autor e fazer uma breve discussão.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (1,0 ponto)

A referência bibliográfica deve atender a ABNT NBR 6023.

Pontuação máxima do pré-projeto do candidato: 10,0 (dez) pontos.

Pontuação mínima para aprovação do candidato na Etapa 1 (eliminatória): 7,0 (sete) pontos.

FICHA DE CADASTRO DO PRÉ-PROJETO

Nome do candidato:

Formação do candidato (graduação):

Local de residência (cidade/estado):

No caso de estrangeiro (país/cidade):

Título provisório para o pré-projeto de Dissertação:

Linha de pesquisa do pré-projeto:

Biocombustíveis ou Energias renováveis

Sugestão de orientador(es):

Profa. Dra. Carmen Luisa Barbosa Guedes (Química – UEL)

<http://lattes.cnpq.br/6653642556441432>

Docente permanente

Prof. Dr. Dionisio Borsato (Química – UEL)

<http://lattes.cnpq.br/3265471567908195>

Docente colaborador

Prof. Dr. Henrique de Santana (Química – UEL)

<http://lattes.cnpq.br/5479961385636219>

Docente permanente

Profa. Dra. Juliani Chico Piai Paiva (Eng. Eletricista – UEL)
<http://lattes.cnpq.br/1773894280068036>
Docente permanente

Profa. Dra. Karina Benassi Angilelli (Química – UEL)
<http://lattes.cnpq.br/7952035577822932>
Docente permanente

Profa. Dra. Maria Cristina Solci (Química – UEL)
<http://lattes.cnpq.br/7275459975924414>
Docente permanente

Dr. Bruno Galveas Laviola (EMBRAPA Agroenergia)
<http://lattes.cnpq.br/3008972872111623>
Docente colaborador

Dr^a. Itania Pinheiro Soares (EMBRAPA Agroenergia)
<http://lattes.cnpq.br/4222136237237860>
Docente permanente

Dr. Rodrigo Zempulski Fanucchi (Eng. Eletricista - COPEL Londrina)
<http://lattes.cnpq.br/0937371415675134>
Docente visitante

Prof. Dr. Francisco Angel Filippin (Físico - UNCa, Catamarca, Argentina)
<http://lattes.cnpq.br/1979503479329446>
Docente visitante