

**APÊNDICE I**

**QUADRO RESUMO**

Inscrições	<b>02/06/2016 a 08/07/2016</b>
Site com informações	<a href="http://www.unoesc.edu.br/cursos/mestrado/mestrado-em-ciencia-e-biotecnologia">http://www.unoesc.edu.br/cursos/mestrado/mestrado-em-ciencia-e-biotecnologia</a>
Taxa de inscrição	<b>R\$ 50,00 (paga por boleto bancário)</b>
Vagas	<b>20 (vinte)</b>
Homologação (deferimento) das inscrições	<b>13/07/2016</b>
Primeira Etapa: Prova escrita (eliminatória) Nota mínima= 5,0 (Peso 4,0)	<b>16/07/2016</b>
Resultado da primeira etapa (prova escrita)	<b>20/07/2016</b>
Segunda Etapa: Exame do currículo e do histórico escolar (Peso 3,0) e da Entrevista e Avaliação da Proposta de Estudo – pré-projeto (Peso = 3,0)	<b>25 e 26/07/2016</b>
Resultado final com relação de aprovados	<b>29/07/2016</b>
Prazos para recursos	<b>Até 48 horas após a publicação do resultado final.</b>
Matrículas	<b>01-02/08/2016 (mediante agendamento)</b>
Início das aulas	<b>Agosto de 2016 (conforme cronograma)</b>

**APÊNDICE II**

**ROTEIRO PARA A PROPOSTA PRELIMINAR DE ESTUDO E  
JUSTIFICATIVA**

A proposta preliminar de estudo deverá conter de 03 a 04 laudas, com a seguinte formatação mínima: espaço entre linhas 1,5; fonte Times New Roman tamanho 12; margens: superior e esquerda: 3,0 cm - direita e inferior: 2,0 cm; páginas numeradas na parte inferior.

**Na proposta de estudo deverão constar os seguintes elementos:**

**1. FOLHA DE ROSTO** (uma lauda)

Neste item o candidato deverá colocar: seu nome, o título da proposta de estudo, a área de concentração e respectiva linha de pesquisa escolhida, ano de sua apresentação ao Programa.

**2. APRESENTAÇÃO** (uma lauda)

Apresentar histórico de sua atuação acadêmica e/ou profissional, expondo os motivos que o levam a pleitear uma vaga no Programa de Mestrado em Ciência e Biotecnologia. Também devem constar dados da instituição (empresa ou universidade) na qual o candidato exerce atividades.

**3. PROPOSTA DE ESTUDO E JUSTIFICATIVA** (de duas a quatro laudas)

Desenvolver uma proposta de estudo relacionada à área e a linha de pesquisa pretendidas. Explicitar a relação com as áreas de concentração do Programa e com a linha de pesquisa escolhida. É importante que o candidato justifique a inserção da sua proposta de estudo na Linha de Pesquisa escolhida e com sugestão de orientador, dentre os que tem disponibilidade para orientar (Apêndice IV). No final do texto deve constar uma lista de Referências bibliográficas (de 3 a 5). Os candidatos podem entrar em contato com os docentes visando definição de pré-projetos. A aprovação do pré-projeto não necessariamente define o projeto que o aluno aprovado irá desenvolver no curso.

**APÊNDICE III**

**UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E BIOTECNOLOGIA  
FOLHA DE REFERÊNCIA**

**Importante:** Preencha o item **A** e entregue a folha (impressão frente e verso) a um professor/pesquisador de sua escolha para que preencha o item **B**.

**A** -

Nome: \_\_\_\_\_

Candidato ao: **Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia – Unoesc Videira**

**B-** Informações confidenciais sobre o candidato:

**1-** Conheço o candidato desde \_\_\_\_\_, como:

( ) aluno de graduação      ( ) aluno de pós-graduação      ( ) outros  
(especifique).....

.....

**2 -** Com relação ao candidato, fui seu:

( ) Professor em disciplina      ( ) Professor em várias disciplinas  
( ) Professor orientador      ( ) outras funções (especificar).  
.....

.....

**3-** Gostaríamos de ter a sua opinião sobre o candidato que deseja se matricular em um Curso de Pós-Graduação desta Instituição. Estas informações são de caráter *CONFIDENCIAL* e necessárias para que possamos julgar sua adequação, capacidade e iniciativa para estudos e pesquisa avançados. Em comparação com outros estudantes com os quais V. Senhoria esteve associada nos últimos anos, avalie o candidato nas seguintes categorias:

	<i>Excelente</i>	<i>Bom</i>	<i>Médio</i>	<i>Abaixo da Média</i>	<i>Não Observado</i>
<i>Capacidade intelectual</i>					
<i>Motivação para estudos avançados</i>					
<i>Capacidade para trabalho individual</i>					
<i>Facilidade de expressão escrita</i>					
<i>Facilidade de expressão oral</i>					
<i>Avaliação Global</i>					

Número de estudantes no grupo de referência: 20.

**4 - O histórico escolar do aluno reflete adequadamente sua capacidade?**

Sim  Não (se não, justifique, por favor)

.....  
.....  
.....

**5 - Escreva a seguir a sua opinião sobre a adequação e a capacidade do candidato para estudos avançados e pesquisa, na área indicada pelo mesmo, fundamentando-a:**

.....  
.....  
.....

**6 - Recomendaria a aceitação do candidato em seu próprio programa de pós-graduação?**

Sem reservas  Definitivamente não  
 Com reservas (especifique)  Não dispomos de curso comparável

.....  
.....

**Nome do informante:** \_\_\_\_\_

**Instituição:** \_\_\_\_\_

**Endereço:** \_\_\_\_\_

**Cidade:** \_\_\_\_\_ **CEP:** \_\_\_\_\_ **Estado:** \_\_\_\_\_

**Telefone:**( ) \_\_\_\_\_ **Ramal ou FAX:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_

**Assinatura do informante:** \_\_\_\_\_

Por favor, remeta este formulário diretamente a:

**Universidade do Oeste de Santa Catarina**

**Unoesc - Campus de Videira**

**Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Biotecnologia**

**Núcleo Biotecnológico– Bloco K – 1º andar**

**Rua Paese, n.º 198, Bairro Universitário**

**Videira – SC– CEP 89.560-000**

**+55 49 3533-4435**

**APÊNDICE IV**

**LISTA DE ORIENTADORES COM DISPONIBILIDADE E RESPECTIVAS  
ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO\***

**VAGAS PARA 2016/2**

<b>Docentes</b>	<b>Áreas *</b>	<b>Disponibilidade para orientação</b>	<b>Disponibilidade para coorientação</b>
César Milton Baratto	BAS	2	2
Claudiana Locatelli	BAS	-	2
Dirceu Scaratti	BA	1	2
Edson Luiz de Souza	BAS	1	2
Endler Marcel Borges	BAS	1	2
Fabiana Andrea S. de M. Soares	BAS	2	2
Geisson Marcos Nardi	BAS	1	2
Jane Mary Lafayette N. Gelinski	BAS	2	2
Jean Carlo S. dos Santos Menezes	BA	1	2
João Peterson P. Gardin	BA	1	2
Petrick Anderson Soares	BA	2	2
Paulo César P. Fermino Jr.	BAS	1	2
Sabrina Pinto Salamoni	BA	2	2
Vinicius Caliarí	BAS	2	2
Sydney Mittidieri	BA/BAS	-	1
Maria Rita Chaves Nogueira	BA	-	2
Eduardo Gelinski Jr. (Colab. externo)	BAS	-	1
Elisandra Minotto (Colab. externo)	BAS	-	1
Eduarda Frinhani (Colab. externo)	BA	-	1
Vilmar Machado (Colab. externo)	BAS	-	1

\* <http://gruposdepesquisa.unoesc.edu.br/ciencia-e-tecnologia/area-de-concentracao/biotecnologia-e-qualidade-de-alimentos/>

\*\*Biotecnologia Aplicada à Agroindústria e Saúde- BAS/ Biotecnologia Ambiental – BA