

APÊNDICE I

QUADRO RESUMO

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

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

Docentes	Áreas *	Disponibilidade para orientação	Disponibilidade para coorientação
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