

MESTRADO PROFISSIONAL – GESTÃO EM ALIMENTOS E BEBIDAS

FORMULÁRIO DE ENCAMINHAMENTO DE DISSERTAÇÃO

À CPG e Coordenação do Mestrado Profissional – Gestão em Alimentos e Bebidas

Do(a) Prof.(a) Dr.(a): _____

Área de Concentração: Gestão em Alimentos e Bebidas

Nome do(a) mestrando(a):

Título do trabalho:

Parecer do(a) orientador(a):

Data de encaminhamento: ____ / ____ / ____

Data de realização: ____ / ____ / ____

Horário: ____ h ____ min

MESTRADO PROFISSIONAL – GESTÃO EM ALIMENTOS E BEBIDAS

BANCA EXAMINADORA SUGERIDA

Professor coorientador:

Examinador:
Titulação - Doutor(a) em:
Instituição da titulação:
Vínculo atual (IES):

Professores titulares:

Examinador interno:
Titulação - Doutor(a) em:
Instituição da titulação:
Vínculo atual (IES):

Examinador externo:
Titulação - Doutor(a) em:
Instituição da titulação:
Vínculo atual (IES):

Professor suplente:

Examinador:
Titulação - Doutor(a) em:
Instituição da titulação:
Vínculo atual (IES):

Assinatura do (a) orientador (a)

Obs.: conforme as normas do regulamento do Programa, a banca examinadora deverá ser composta pelo professor orientador, dois professores doutores sendo um externo ao corpo docente da Universidade e um suplente.

MESTRADO PROFISSIONAL – GESTÃO EM ALIMENTOS E BEBIDAS

DADOS DO EXAMINADOR EXTERNO

PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO - Para o professor convidado de outra instituição, a Secretaria do Mestrado Profissional – Gestão em Alimentos e Bebidas solicita as seguintes informações:

NOME COMPLETO:	_____
CPF:	_____
ENDEREÇO:	_____
BAIRRO:	_____ CEP: _____
CIDADE:	_____ UF: _____
TELEFONE FIXO: (____) _____	CELULAR: (____) _____
E-MAIL:	_____
BANCO:	_____ AG.: _____ C/C: _____
<u>Oferecemos cortesia para uso da ROD ESTACIONAMENTO, favor informar os dados do veículo com até 48 horas úteis de antecedência:</u>	
Modelo:	_____ Cor: _____ Placa: _____

MESTRADO PROFISSIONAL – GESTÃO EM ALIMENTOS E BEBIDAS

Parecer da Comissão de Pós-Graduação (CPG):

Assinatura da Comissão

Parecer da Coordenação do Programa:

Assinatura do (a) Coordenador (a)