

Dados Básicos do Programa

Nome:	ENGENHARIA BIOMÉDICA
Coordenador(a):	ADRIANO DE OLIVEIRA ANDRADE
Nome do Programa em Inglês:	Postgraduate Program in Biomedical Engineering
Código:	32006012034P4
Área Básica:	ENGENHARIA BIOMÉDICA (31300006)
Área de Avaliação:	ENGENHARIAS IV
Situação:	EM FUNCIONAMENTO
Modalidade de Ensino:	Educação Presencial
Observações:	Sem Observação

Tipos de Regime Letivo

Nome	Ano de Início
SEMESTRAL	2013

Áreas de Concentração do Programa

Áreas de Concentração do Programa	Data de Início	Data de Fim
ENGENHARIA BIOMÉDICA	01/01/2013	-

Instituições de Ensino Superior Envolvidas

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (COORDENADORA)

CEP:	38408100
Logradouro:	João Naves de Ávila
Número:	-
Complemento:	2121
Bairro:	Campus Santa Mônica
Município:	Uberlândia - MG
FAX:	-
Telefone(s):	(34) 3239-4761 Ramal:
E-mail Institucional do Programa:	PPGEB@FEELT.UFU.BR

Início: 01/01/2013

Fim: -

Coordenadas: -18.9199 -48.2589 

Cursos

ENGENHARIA BIOMÉDICA

Nível:	Mestrado
Código do Curso:	32006012034M4
Nota do Curso:	4
Data da Recomendação:	24/10/2012
Créditos em Disciplinas para Titulação:	18
Créditos em Trabalhos de Conclusão para Titulação:	24
Outros Créditos para Titulação:	0
Equivalência Hora-Aula/Crédito:	15
Data de Início:	01/01/2013
Situação:	EM FUNCIONAMENTO
Observações:	De acordo com OF/DIRPG/156/2012, de 5 de dezembro de 2012,o PPG em Engenharia Biomédica iniciará suas atividades letivas em 11 de março de 2013. Atualizada por Carina G. Messias Alves, em 20/12/2012.
Último CTC:	-
Conselho Superior - nº Processo SEI:	-

Áreas de Concentração do Curso

ENGENHARIA BIOMÉDICA

Ato(s) Normativos

Assunto Normativo:	Renovação de Reconhecimento	Tipo de Ato Normativo:	Portaria
Número:	0609	Data da Publicação:	18/03/2019
Endereço Eletrônico:	http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=18/03/2019&jornal=515&pagina=63		
Descrição:	Homologação do Parecer CNE/CES 487/2018 - Avaliação Quadrienal 2017		
Assunto Normativo:	Reconhecimento	Tipo de Ato Normativo:	Portaria
Número:	0821	Data da Publicação:	05/09/2013
Endereço Eletrônico:	http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=05/09/2013&jornal=1&pagina=26&totalA		
Descrição:	Homologação da 140ª Reunião do CTC-ES, Parecer CNE/CES 45/2013.		

ENGENHARIA BIOMÉDICA

Nível:	Doutorado
Código do Curso:	32006012034D5
Nota do Curso:	4
Data da Recomendação:	18/12/2018
Créditos em Disciplinas para Titulação:	27
Créditos em Trabalhos de Conclusão para Titulação:	48
Outros Créditos para Titulação:	0
Equivalência Hora-Aula/Crédito:	15
Data de Início:	01/08/2019
Situação:	EM FUNCIONAMENTO
Observações:	-
Último CTC:	182ª Reunião CTC
Conselho Superior - nº Processo SEI:	-

Áreas de Concentração do Curso

ENGENHARIA BIOMÉDICA

Ato(s) Normativos

Assunto Normativo:	Reconhecimento	Tipo de Ato Normativo:	Portaria
Número:	0478	Data da Publicação:	15/05/2020
Endereço Eletrônico:	http://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-478-de-13-de-maio-de-2020-256961718		
Descrição:	Homologação da 182ª Reunião do CTC-ES. Parecer CNE/CES nº 773/2019.		

Projetos de Cooperação entre Instituições

Não há projetos de Cooperação entre Instituições associados ao programa.