

INGRESSO NO MESTRADO E DOUTORADO - PPGBiotec

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal de São Carlos - PPGBiotec/UFSCar, em conformidade com o seu Regimento, torna público que serão abertas as inscrições para o Processo de Ingresso no Curso de Pós-Graduação para o 2º semestre de 2017.

INSCRIÇÃO:

- de 04/05/2017 à 26/05/2017: *INSCRIÇÃO ON LINE*: A inscrição deverá ser efetuada enviando o formulário que consta na página do programa para o endereço: ppgbiotec@ufscar.br, colocando no assunto: Ingresso no PPGBiotec.

- dia 29 de maio de 2017: Divulgação da lista de inscritos.

AVALIAÇÃO de CONHECIMENTOS GERAIS:

- dia 30 de maio de 2017 às 9:00 h (Horário de Brasília) no auditório do CCET, a nota mínima é 7,0 (sete) não podendo zerar em nenhuma das áreas de conhecimento.

- dia 30 de maio de 2017: correção da prova.

- dia 30 de maio de 2017: divulgação do resultado após as 17 h (Horário de Brasília).

Solicitação formal de recursos via e-mail até 09 de junho às 12 h (Horário de Brasília).

- dia 06 de junho de 2017: entrega de documentos dos candidatos aprovados, considerando a ordem de chegada, a partir das 9h (Horário de Brasília).

- dia 09 de junho de 2017: análise dos recursos.

PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA:

Deverá ser feita e aprovada antes do candidato solicitar a realização do exame de qualificação.

MATRÍCULA

Os candidatos ingressantes deverão realizar a matrícula dentro do prazo estipulado no calendário mediante a APRESENTAÇÃO EM PAPEL dos seguintes documentos:

Documentos	Nível do Curso
(a) Histórico escolar da graduação completo ("sujo"), incluindo reprovações	<i>Mestrado</i> <i>Doutorado</i>
(b) Histórico escolar do mestrado	<i>Doutorado</i>
(c) Diploma ou Comprovante de conclusão da graduação	<i>Mestrado</i>
(d) Diploma ou comprovante de conclusão do mestrado	<i>Doutorado</i>

(e) Cópia do CPF	Mestrado Doutorado
(f) Cópia da carteira de identidade (RG)	Mestrado Doutorado
(g) Curriculum Lattes impresso e atualizado (anexar cópia dos trabalhos publicados em livros, revistas e congressos seguindo normas ABNT, informar sobre bolsas recebidas de Iniciação Científica, PET e monitoria).	Mestrado
(h) Curriculum Lattes impresso e atualizado (juntar cópia dos trabalhos publicados em livros, revistas e congressos seguindo normas ABNT, informar sobre bolsas recebidas de mestrado, Iniciação Científica, PET e monitoria, assim como sobre orientação de alunos de Iniciação Científica).	Doutorado
(i) Carta redigida pelo candidato explicando o porquê de sua opção de fazer o curso de pós-graduação em Biotecnologia.	Mestrado Doutorado

BIBLIOGRAFIA PARA O INGRESSO

BIBLIOGRAFIA DE MATEMÁTICA

Leithold, L. **O cálculo com geometria analítica**. [The Calculus with analytic geometry]. Cyro de Carvalho Patarra (Trad.). 3 ed. São Paulo: Harbra, 1994. v.1. 685 p.
ISBN 85-294-0094-1. Capítulo 3: A Derivada e a Derivação.
Capítulo 4: Valores extremos da função; técnicas de construção de gráficos; a diferencial.

BIBLIOGRAFIA DE FÍSICA

Halliday, D.; Resnick, R.; Walker, J. **Fundamentos de física: eletromagnetismo**. [Fundamentals of physics]. Ronaldo Sérgio de Biasi (Trad.). 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. v.3. 375 p.
ISBN 978-85-216-1905-9
Capítulo 21 Cargas Elétricas
Capítulo 22 Campos Elétricos

BIBLIOGRAFIA DE BIOLOGIA

Voet, D.; Voet, J. G.; Pratt, C. W. **Fundamentals of biochemistry. Life at the molecular level**. 4th, Edition - John Wiley & Sons, Inc. 2013
ISBN 13 978-0470-54784-7
ISBN 13 978-1118-12918-0
Capítulo 3: Nucleotides, Nucleic Acids, and Genetic Information.
Capítulo 11: Enzymatic Catalysis

BIBLIOGRAFIA DE QUÍMICA

Princípios de Química: **Questionando a vida moderna e o meio ambiente**.
Autores: Peter Atkins e Loretta Jones
Editora Bookman-Porto Alegre - 2002
ISBN 85-7307-739-5
Capítulo 11: Equilíbrios em fase aquosa.
Capítulo 13: Cinética.