

**PROGRAMA DE TUTORIA ACADÊMICA - 1/2017**

<b>Unidade Curricular - UC</b>	<b>DOCENTE RESPONSÁVEL PELA UC</b>	<b>TUTOR</b>
Álgebra Linear	Prof. Dr. Thiago Castilho de Mello	Juliana Rodrigues Silva de Oliveira
Algoritmos e Estruturas de Dados I	Prof. Dr. Álvaro Luiz Fazenda	Marcelo Branco do Nascimento
Algoritmos e Estruturas de Dados II	Prof. Dr. Vinícius Veloso de Melo	William Higino
Biologia Estrutural	Prof. Dr. Martin Rodrigo Alejandro Wurtele Alfonso	Fernando Pereira Maiello
Biologia Molecular da Célula	Profª. Dra. Cláudia Barbosa Ladeira de Campos	Beatriz Pereira de Sousa Lima
Blendas Poliméricas	Prof. Dr. Fábio Roberto Passador	Natália Ferreira Braga
Cálculo em uma Variável	Profa. Dra. Cláudia Aline A. S. Mesquita	João Victor Bateli Romão
Cálculo em Várias Variáveis	Profa. Dra. Patrícia Romano Cirilo	Matheus Micadei Marzo
Ciência e Engenharia de Biomateriais	Profª. Dra. Mariana Motisuke	Gleice Ellen Almeida Verginio
Ciência e Engenharia de Biomateriais	Profª. Dra. Mariana Motisuke	Luciana Pereira da Silva
Circuitos Digitais	Profª. Dra. Denise Stringhin / Prof. Dr. Fábio A. M. Cappabianco	Lucas Santana Lellis
Ecologia Avançada	Profa. Dra. Ana Paula de Moraes	Celso Henrique Leite Silva Junior (INPE)
Engenharia de Produto Cerâmico	Prof. Dr. Marcelo Dezena Cabrelon	Ronaldo Crosio Gennari
Imunologia	Profª. Dra. Cláudia Barbosa Ladeira de Campos	Juliane Suzuki Amaral
Introdução a Ecologia	Profa. Dra. Ana Paula de Moraes	Karina Lima Tôsto (INPE)
Lógica de Programação	Profª. Dra. Mariá Cristina Vasconcelos Nascimento	Yuri Del Vigna Yasuda
Lógica de Programação	Profª. Dra. Regina Célia Coelho	Rennan de Freitas Bezerra Marujo (INPE)
LSC: Compiladores	Profª. Dra. Ana Carolina Lorena	Luiz Henrique Nogueira Lorena
Materiais Cerâmicos	Profª. Dra. Eliandra de Sousa Trichês	Camila Alves Ribeiro
Materiais Metálicos	Profª. Dra. Danieli A. P. Reis	Filipe Estavão de Freitas
Materiais Metálicos	Profª. Dra. Danieli A. P. Reis	Jéssica Aparecida Magalhães
Materiais Poliméricos	Profª. Dra. Ana Paula Lemes	Thaís Larissa do A. Montanheiro
Materiais Poliméricos	Profª. Dra. Ana Paula Lemes	Ana Paula da Silva
Microbiologia Aplicada e Industrial	Profª. Dra. Elisa Esposito	Vânia Eliza Camargo
Microeconomia	Prof. Dr. Renato Cesar Sato	Felipe de Almeida Duarte
Otimização Linear	Prof. Dr. Luis Felipe Cesar da Rocha Bueno	Tiago Tiburcio da Silva
Probabilidade e Estatística	Profª. Dra. Juliana Garcia Cespedes	Renata Maciel Ribeiro (INPE)
Projeto e Análise de Algoritmos	Prof. Dr. Reginaldo Massanobu Kuroshu	Guilherme Oliveira Chagas (INPE)
Resistência dos Materiais	Profª. Dra. Katia Regina Cardoso	Bruno Diego de Oliveira
Técnicas Experimentais	Profa. Dra. Aline Capella	Carlos Alberto Fernandes Marlet
Técnicas Experimentais	Profa. Dra. Aline Capella	Luciana A. Narciso da S. Briguente