



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS - PPGCEM
UTFPR - CÂMPUS LONDRINA

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA O ANO 2017 primeiro semestre.

Este documento contém informações sobre datas e atividades importantes que foram previamente aprovadas pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais para o ano 2017. Cabe aos participantes do programa estar atento as atividades anunciadas sítio do Programa (www.utfpr.edu.br/londrina/ppgcem).

1. CRONOGRAMA DO PROCESSO DE MATRÍCULA PARA 2017/1

As datas estabelecidas para o processo de matrícula para 2017 e início/encerramento das atividades letivas são as seguintes:

1.1. Segundo semestre

1.1.1 Datas importantes:

- 21/02/2017 e 25/02/2017: Matrícula aluno regular ou aluno classificado no processo de seleção.
- 02/03/2017: Fase de ajuste e homologação de matrículas.
- 02/03/2017: Publicação de Edital e início da matrícula para discente externo.
- 03/03/2017: Encerramento e efetivação de matrículas.
- 06/03/2017: Início das aulas do primeiro semestre 2017.
- 01/05/2017: Feriado nacional, dia do trabalho.
- 10/05/2017: Prova de suficiência em língua estrangeira.
- 19/06/2017: Encerramento das aulas do segundo semestre de 2017.
- 03/07/2017: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no segundo semestre de 2017.

1.1.2 Disciplinas ofertadas:

Disciplinas ofertadas no segundo semestre:

- 01) Fisicoquímica de polímeros
- 02) Fundamentos de mecânica quântica para engenharia
- 03) Nanomateriais
- 04) Difração de Rx e Microscopia eletrônica

1.1.2 Distribuição de semanas:

Quadro de semanas disponíveis para atividades acadêmicas no semestre.

Dias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semanas	15	15	15	13	13

1.1.4 Distribuição das aulas na semana:

Distribuição provisória das disciplinas:

Legenda O = Obrigatória para alunos regulares; E = Eletiva

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:30-8:20					
8:20-9:10					
9:10-10:00					
Intervalo					
10:20-11:10					
11:10-12:00					
Almoço					
13:00-13:50	PCEM_E 02: Fisicoquímica de polímeros - E002	PCEM_E 03: Fund. de mecânica quântica para engenharia - E002			
13:50-14:40	PCEM_E 02: Fisicoquímica de polímeros - E002	PCEM_E 03: Fund. de mecânica quântica para engenharia - E002			
14:40-15:30	PCEM_E 02: Fisicoquímica de polímeros- E002	PCEM_E 03: Fund. de mecânica quântica para engenharia - E002			
Intervalo					
15:50-16:40	PCEM_O 04: Difração de Rx e Microscopia eletrônica - E002	PCEM_E 04: Nanomateriais - E002			
16:40-17:30	PCEM_O 04: Difração de Rx e Microscopia eletrônica - E002	PCEM_E 04: Nanomateriais - E002			
17:30-18:20	PCEM_O 04: Difração de Rx e Microscopia eletrônica - E002	PCEM_E 04: Nanomateriais - E002			