



CALENDÁRIO PARA O SEMESTRE 2013.2

ATIVIDADE	PERÍODO
Período para digitar a oferta 2013.2 no SIGAA	26/07/2013 a 05/08/2013
Cadastro no SIGAA e solicitação de bolsa dos alunos NOVATOS (selecionados) – 2013.2	29/07/2013 a 02/08/2013 Na secretaria da PGMAT Bloco 914 (das 08h às 12h)
Matrícula <i>online</i> (solicitação de disciplinas) VETERANOS e NOVATOS – 2013.2	06 a 20/08/2013 Somente pela internet (SIGAA)
Período de homologação das matrículas 2013.2 pelos Orientadores/Coordenadores	08 a 21/08/2013 Somente pela internet (SIGAA)
Início das aulas – 2013.2	22/08/2013
Período de AJUSTE de matrícula (rematrícula SIGAA)	21 e 22/10/2013 Somente pela internet (SIGAA)
Período de homologação dos ajustes de matrícula 2013.2 pelos Orientadores/Coordenadores	21 a 25/10/2013 Somente pela internet (SIGAA)
Período de TRANCAMENTO de matrícula	25 e 26/11/2013 Somente pela internet (SIGAA)
Período de homologação dos trancamentos 2013.2 pelos Orientadores/Coordenador	25 a 29/11/2013 Somente pela internet (SIGAA)
Último dia permitido para aulas – 2013.2	13/12/2013
Último dia para aplicação de provas finais – 2013.2	20/12/2013
Período para digitar a oferta 2014.1 no SIGAA	01 a 23/12/2013
Último dia para os professores digitarem as NOTAS na internet (SIGAA) – 2013.2	10/01/2014
Recesso Natalino	23 a 31/12/2013

ATENÇÃO.: O aluno **NOVATO** deverá seguir os seguintes passos para realizar sua matrícula:

- 1) Comparecer à secretaria da PGMAT, no horário de 08h às 12h, munido dos seguintes documentos:
 - a. Trazer a “**Ficha de Cadastro do Aluno da PGMAT**” devidamente preenchida (*digitada e completa*) e assinada.
OBS: Ficha disponível para download no site da PGMAT, no endereço: www.mat.ufc.br (menu *Formulários*).
 - b. **01 foto 3x4** recente (favor trazer colada na Ficha de Cadastro do item “a”);
 - c. **01 CÓPIA** do RG, CPF, Título de Eleitor e do PIS/PASEP/NIT (esse número encontra-se na 1ª. página da CNT);
 - d. Não atenderemos candidatos com a documentação incompleta dos itens “a”, “b” e “c”. Agradecemos a compreensão.