



**Ato Normativo nº 015,  
de 14 de setembro de 2016.**

Luiz Carlos Pflieger, Reitor da Universidade do Planalto Catarinense – UNIPLAC, no uso de suas atribuições, considerando que a Mostra Científica, Jornada de Pesquisa, Ensino e Extensão e Intercâmbio de Extensão da UNIPLAC, que se encontra na vigésima edição, é um evento que visa integrar as três essências da formação universitária, privilegiando a exposição, debate, avaliação da produção científica, o intercâmbio, resultantes das atividades de ensino, pesquisa e de extensão, possibilitando troca de experiência entre discentes e docentes, e pesquisadores de modo geral,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** No período de 03 a 06 de outubro de 2016, as atividades pedagógicas em todos os cursos de graduação da UNIPLAC serão desenvolvidas nas atividades da XX Mostra Científica, XIX Jornada de Pesquisa, Ensino e Extensão e V Intercâmbio de Extensão, não havendo aulas em sala de aula, no período matutino e noturno.

**Art. 2º** Serão consideradas atividades pedagógicas a participação: a) como autores de trabalhos, apresentados oralmente ou na forma de e-Poster. b) como ouvintes, participantes dos grupos de trabalho e das palestras.

**Art. 3º** As atividades serão direcionadas a discentes e docentes da Instituição, bem como à comunidade externa.

**Art. 4º** A presença, para fins de certificação no evento, fica condicionada à realização da inscrição e comparecimento do discente e docente às atividades previstas.

**Art. 5º** Os docentes com aulas nos dias destinados à XX Mostra de Científica, XIX Jornada de Pesquisa, Ensino e Extensão e ao V Intercâmbio de Extensão deverão acompanhar seus alunos durante o evento.

**Art. 6º** As atividades curriculares de atendimento à comunidade externa, realizadas nas Clínicas, Serviços, no Escritório-Modelo e Laboratórios serão mantidas, nos horários habituais.

**Art. 7º** Ficam mantidas as atividades curriculares no período vespertino.

**Art. 8º** Este ato entrará em vigor na data de sua publicação.

**Luiz Carlos Pflieger**  
Reitor