

# VI Ciclo de Conferências TDIC & Educação: “INOVAÇÃO NA/COM EDUCAÇÃO”

3, 4 e 5  
AUDITÓRIO DA DIDÁTICA V  
de julho  
CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO  
2017

Esta sétima edição do Ciclo de Conferências TDIC & Educação, que apresenta a inovação como temática na sua programação, foi pensada para oferecer aos participantes um espaço de discussão sobre a necessidade de ultrapassar o modelo tradicional de educação, através de propostas pedagógicas inovadoras, enriquecidas pelas ferramentas da telemática. Os Ciclos de Conferências vêm se constituindo como lócus para o aperfeiçoamento acadêmico dos alunos do mestrado e do doutorado em Educação e da graduação em Computação da UFS. Neste ano haverá a comunicação dos trabalhos desenvolvidos pelos pós-graduandos na disciplina “As Novas Tecnologias e a Educação”, quando apresentarão suas resenhas críticas acerca dos livros sobre inovação na educação estudados durante o curso. Haverá, também, a comunicação de um bolsista de iniciação científica, resultante de uma atividade de um projeto de pesquisa, na qual serão apresentados softwares para a regulação da aprendizagem. Completando a programação, teremos as palestras proferidas por pesquisadores convidados na temática da Inovação, da Educação Empreendedora, além de um minicurso apresentando a problemática do pensamento computacional na atualidade.

## PROGRAMAÇÃO

DIAS	HORÁRIO	ATIVIDADE
03	8-12	Credenciamento
	12-14	Almoço
	14-16	Mostra Digital: “GEPIED em ação: Inovação na/com Educação”
	16-18	Lançamento Anais VI Ciclo de Conferências TIC & Educação
04	9-10	Abertura
	10-12	Prof. Dr. Carlos Nepomuceno/ UFRJ - “Inovação 3.0”
	12-14	Almoço
	14-16	Prof. Esp. Paulo do Eirado Dias Filho/ SENAC - “Educação Empreendedora”
	16-17	Alunos Pós-Graduação em Educação 1 - “A segunda era das máquinas”
	17-18	Alunos Pós-Graduação em Educação 2 - “Um mundo, uma escola”
	18-19	Alunos Pós-Graduação em Educação 3 - “Inovação na sala de aula”
05	8-9	Alunos Pós-Graduação em Educação 4 - “Usando a inovação disruptiva para aprimorar a educação”
	9-10	Alunos Pós-Graduação em Educação 5 - “Ensino híbrido”
	10-12	Aluno Graduação Computação IC - “Aprendizagem auto/co regulada suportada por software”
	12-14	Almoço
	14-18	Prof. Dr. Sérgio Crespo/UFF - “Pensamento Computacional” Minicurso
	18-19	Atividade Artística / Encerramento

REALIZAÇÃO



APOIO

