

PROGRAMAÇÃO VI SEMINÁRIO EXTENSÃO DA UFT - CAMPUS DE ARAGUAÍNA 07, 08 E 09 DE NOVEMBRO DE 2017

07/11/2017 – terça-feira

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
A partir das 16h00min	Credenciamento, recepção aos participantes e entrega do material	Hall do Auditório do Bloco G "CIMBA"
19h00min	Apresentação Cultural/Lançamento de Livros Conferência de abertura: FORMAÇÃO EM TEMPOS DE RESISTÊNCIA: PELA DEFESA DA DEMOCRACIA E DA EDUCAÇÃO PÚBLICA <i>Palestrante: Prof^o Nilson de Souza Cardoso – Presidente do Forpibid/Nacional</i>	Auditório do Bloco G "CIMBA"

08/11/2017 – quarta-feira (manhã)

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
	Todas as apresentações ocorrerão no bloco H conforme as salas a seguir:	
	COMUNICAÇÃO ORAL	
08h20min às 08h:40min	Projeto: A Geografia do Tocantins em escola pública da zona rural do entorno de Araguaína, Tocantins.	Sala - 19
08h50min às 09h10min	Projeto: Atendimento clínico-cirúrgico de animais recebidos no centro de triagem de animais silvestres (CETAS) - TOCANTINS.	Sala - 19
09h20min às 09h40min	Projeto: Levantamento da fauna afetada por queimadas na Micro Região de Araguaína e educação da população como meio de prevenção de focos de queimadas.	Sala - 19
09h50min às 10h10min	Projeto: Turismo e debate.	Sala - 19

10h20min às 10h40min	COMUNICAÇÃO ORAL Projeto: _____	Sala - 19
10h50min às 11h10min	COMUNICAÇÃO ORAL Projeto: _____	Sala - 19
11h20min às 11h40min	COMUNICAÇÃO ORAL Projeto: _____	Sala - 19

08/11/2017 – quarta-feira (tarde)

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
Todas as apresentações ocorrerão no bloco H conforme as salas a seguir:		
14h20min às 14h40min	COMUNICAÇÃO ORAL Projeto: _____	Sala - 19
14h50min às 15h10min	COMUNICAÇÃO ORAL Projeto: _____	Sala - 19
15h20min às 15h40min	COMUNICAÇÃO ORAL Projeto: _____	Sala - 19
15h50min às 16h10min	COMUNICAÇÃO ORAL Projeto: _____	Sala - 19
16h20min às 16h40min	COMUNICAÇÃO ORAL Projeto: _____	Sala - 19
16h50min às 17h10min	COMUNICAÇÃO ORAL Projeto: _____	Sala - 19

09/11/2017 – quinta-feira (manhã)

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
14h – 18h	ENCERRAMENTO E PREMIAÇÃO - EXTENSÃO	Auditório do Bloco G