



FORMAÇÃO INICIAL DE TUTORES  
 DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
 Sistema Universidade Aberta do Brasil

**Data:** 27 a 29 de julho de 2009

**Local:** CED e CCB

		Atividades	Local	Responsáveis
27.07.2009	8h30min 9h	Abertura		Profª Márcia Imenes Ishida – Coord. Curso
	9h - 10h30min	Palestra “A Universidade Aberta do Brasil na UFSC” Profª Eleonora Falcão Vieira– Coord. EAD no Dep. de Ensino da PREG/UFSC	Auditório Centro Ciências da Educação	Profª Zenilda Bouzon – Coord. Tutoria Profª Andrea Lapa e Rose Cerny – Coord. Pedagógica EAD Licenciaturas
	10h30min 12h	Palestra “Licenciaturas na EAD UFSC” Profª Rose Cerny – Coord. Pedagógica EAD Licenciaturas/LANTEC/CED		
	Almoço			
	14h 16h	Oficina AVEA	Lab. Inf. CCB	Michel Macedo - Coord. de AVEA BIO Vanessa Nunes- Coord. Pedagógica
	Coffee-break			
16h30min 18h30min	Projeto político pedagógico	Anfiteatro B - MOR / CCB	Profª Márcia Imenes Ishida – Coord. Curso	
28.07.2009	8h30min 10h	Os desafios da tutoria	Anfiteatro B - MOR / CCB	Profª Rose Cerny e Vanessa Nunes Coord. Pedag. EAD Licenciaturas
	10h 12h	Oficina AVEA	Lab. Inf. CCB	Michel Macedo - Coord. de AVEA BIO Vanessa Nunes- Coord. Pedagógica
	Almoço			
	14h 16h	Apresentação das disciplinas Disc. Introdução a EAD	Anfiteatro B - MOR / CCB	Profª Andrea Lapa
	Coffee-break			
16h30min 18h30min	Disc. Tópicos Esp. de Educ. em Bio	Anfiteatro B - MOR / CCB	Prof. Leandro Guimarães Profª Suzani de Souza.	
29.7.2009	8h30min 10h	Disc. Química para Ciências Biológicas	Anfiteatro B - MOR / CCB	Prof. Inês Brighente
	10h 12h	Disc. Introdução à Ecologia –teórica e prática		Profª Natália Hanazaki Prof. Mauricio Petrucio
	Almoço			
	14h 15h30min	Disc. Efeitos Biológicos das Radiações	Anfiteatro B - MOR / CCB	Prof. Alcir Luiz Dafre
	Coffee-break			
16h 18h30min	Encerramento	Anfiteatro B - MOR / CCB	Profª Márcia Imenes Ishida – Coord. Curso Profª Zenilda Bouzon – Coord. Tutoria	

**OBSERVAÇÃO:** Os tutores a distância (UFSC) deverão participar de oficina de AVEA durante a apresentação das disciplinas, excetuando a sua.