



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
CAMPUS DE CAPANEMA

**PLANO DE ENSINO EMERGENCIAL – ENSINO REMOTO**

I. IDENTIFICAÇÃO:	
DISCIPLINA: Introdução às Ciências Agrárias	DOCENTE: Ismael de Jesus Matos Viégas
CARGA HORÁRIA: 34 H	E-MAIL: matosviegas@hotmail.com
VAGAS: 60 vagas / Bacharelado em Agronomia / Campus de Capanema	
SEMESTRE 9º	
SEGUNDA-FEIRA: 14:30 as 18:30 H	
FORMATO DE ENSINO: Não presencial (EAD)	

II. EMENTA:
A origem da agricultura. Agronomia a ciência que alimenta o mundo, a produção de alimentos. A fome no Brasil, no mundo e o papel das ciências agrárias. Pesquisas científicas e tecnológica na Amazônia até 1943. Histórico e importância da seringueira na Amazônia. Plágio acadêmico. Agricultura orgânica praticada por produtores no Estado do Pará. Produção da indústria de cimento e seus impactos no meio ambiente e na produção de alimentos. Alimentos na prevenção e risco de câncer.

III. METODOLOGIA:
Através de aulas e encontro síncrono (webconferência) e assíncronos (videoaulas) , assim como na possibilidade de utilizar as ferramentas Google Meet, Whatsapp, e mail, youtube no SIGAA. Utilização do Forum no ambiente virtual de aprendizagem existente no SIGAA, atividades de reflexão e discussão. No SIGAA será disponibilizado o conteúdo das aulas, assim como referências e outros materiais pertinentes visando o conhecimento e aprendizagem. Atividades online e questões objetivas também serão utilizadas, através de estudo de caso. As atividades serão programadas com datas de disponibilidade e de entrega pelo SIGAA.

IV. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO:
Participação dos discentes nas atividades síncronas e assíncronas como webconferência, fóruns, questionários e outras atividades, conforme especificados com datas e horários.

V. VALIDAÇÃO DA FREQUÊNCIA:		
Atividades	Frequência / Pontuação	Período
Webconferência – sobre o plano de ensino (conteúdo e das avaliações) – Fase de ambientação. Agronomia a ciência que alimenta o mundo.	10%	14/09/20
Vídeos aula no youtube dos módulos I, II, III e IV (fóruns).	10%	21, 28/09 e 05/10/20
Atividade I – Questionário objetivo dos módulos I, II, III e IV.	35%	11/10/20
Vídeos aula no youtube dos módulos V, VI e VII (fóruns)	10%	19, 26/10 e 02/11/20
Atividade II– Questionário objetivo dos módulos V, VI e VII.	35%	09/11/20

VI. ATENDIMENTO VIRTUAL EXTRA CLASSE:
O atendimento virtual extraclasse no fórum tire dúvidas será após o término de cada unidade, através do SIGAA e as perguntas serão respondidas pelo docente ao discente num tempo máximo de 24 horas.

VII. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:
<p><b><u>Bibliografia Básica:</u></b></p> <p><b>ABBOUD, A.C.de S.</b> Introdução à agronomia. Org. Rio de Janeiro, ed. Interciência. 644 p. 2013.</p> <p><b>HOMMA, A.K.</b> História da agricultura da Amazônia: da era pré-colombiana ao terceiro milênio. 2003. 274 p.</p> <p><b><u>Bibliografia complementar:</u></b></p> <p>GRANDIM, GREG, 1962-Fordlândia: Ascensão e queda da cidade esquecida de Henry Ford na selva; tradução de Nivaldo Montingelli Jr. Rio de janeiro: Rocco, 2010</p>

VIII. CRONOGRAMA DE AULAS PSL/2020:		
Encontros	Conteúdo Ministrado	Formato de Atividades / Ferramenta de TIC
14/09/20	Apresentação do plano de ensino, orientação, avaliações, trabalhos da disciplina. A origem da agricultura. Agronomia a ciência que alimenta o mundo.	Síncrona / <i>Google meet</i> (link disponível no SIGAA)
<b>Módulo I e II</b> 21/09/20	A fome no Brasil, no mundo e o papel das ciências agrárias	*Assíncrona / Vídeo aula no youtube (link disponível no

		SIGAA); * Assíncrona / <b>Fórum tire dúvidas</b> – tempo de resposta 24 h do docente ao discente;
<b>Módulo III</b> 28/09/20	Pesquisas científicas e tecnológica na Amazônia até 1943.	*Assíncrona / Vídeo aula no youtube (link disponível no SIGAA); *Assíncrona / Fórum tire dúvidas – tempo de resposta 24 h do docente ao discente (SIGAA);
<b>Módulo IV</b> 05/10/20	Histórico e importância da seringueira na Amazônia.	*Assíncrona / Vídeo aula no youtube (link disponível no SIGAA); *Assíncrona / Fórum tire dúvidas – tempo de resposta 24 h do docente ao discente (SIGAA); *Assíncrona / Trilhas de aprendizagem (textos; artigos) no SIGAA.
<b>Entrega da Atividade I</b> 11/10/20 Até as 22:00 H	Questionário on line dos módulos I, II, III e IV	*Assíncrona – atividade I – questionário objetivo (Módulo I, II, III e IV) no SIGAA.
12/10/20	Feriado	Feriado
<b>Módulo V</b> 19/10/20	Plágio acadêmico	*Assíncrona / Vídeo aula no youtube (link disponível no SIGAA); *Assíncrona / <b>Fórum tire dúvidas</b> – tempo de resposta 24 h do docente ao discente; *Assíncrona /Trilhas de aprendizagem (textos; artigos);
<b>Módulo VI</b> 26/10/20	Agricultura orgânica praticada por produtores no Estado do Pará	*Assíncrona / Vídeo aula no youtube (link disponível no SIGAA); *Assíncrona / Fórum tire dúvidas – tempo de resposta 24 h do docente ao discente (SIGAA); *Assíncrona / Trilhas de aprendizagem (textos; artigos) no SIGAA.
<b>Módulo VII</b> 02/11/20	Produção da indústria de cimento e seus impactos no meio ambiente e na produção	*Assíncrona / Vídeo aula no youtube (link disponível no SIGAA);

	de alimentos. Alimentos na prevenção e risco de câncer	*Assíncrona / Fórum tire dúvidas – tempo de resposta 24 h do docente ao discente (SIGAA); *Assíncrona / Trilhas de aprendizagem (textos; artigos) no SIGAA.
<b>Entrega da Atividade II</b> 09/11/20 Até as 22:00 H	Questionário on line dos módulos V, VI e VII	*Assíncrona – atividade II – questionário objetivo (Módulo V, VI e VII) no SIGAA

Professor:  Ismael de Jesus Matos Viégas	Coordenador do Curso de Agronomia: Pedro Daniel de Oliveira	Data de entrega:  26/08/2020
--	---	------------------------------------