



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



CADERNO DO ALUNO

**FACULDADE “DR. FRANCISCO MAEDA”
- FAFRAM -**

Ituverava, São Paulo
2020



BREVE HISTÓRICO DA FACULDADE “DR. FRANCISCO MAEDA”	1
1. RELAÇÃO DOS DIRIGENTES E COORDENADORES	5
1.1 <i>Dirigentes</i>	5
1.2 <i>Coordenadores</i>	5
2. QUADRO DO CORPO DOCENTE	6
2.1 <i>Quadro Resumo</i>	9
3. INFORMAÇÕES SOBRE O CORPO DISCENTE	10
3.1 AGRONOMIA	10
3.1.1 <i>Evasão e de trancamentos de matrícula</i>	10
3.1.2 <i>Número total de alunos matriculados no curso</i>	11
3.2 DIREITO-DIURNO	12
3.2.1 <i>Evasão e de trancamento de matrícula</i>	12
3.2.2 <i>Número total de alunos matriculados no curso</i>	12
3.3 DIREITO-NOTURNO	13
3.3.1 <i>Evasão e de trancamento de matrícula</i>	13
3.3.2 <i>Número total de alunos matriculados no curso</i>	13
3.4 MEDICINA VETERINÁRIA	14
3.4.1 <i>Evasão e de trancamentos de matrícula</i>	14
3.4.2 <i>Número total de alunos matriculados no curso</i>	14
3.5 SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	15
3.5.1 <i>Evasão e de trancamentos de matrícula</i>	15
3.5.2 <i>Número total de alunos matriculados no curso</i>	15
3.6 ENFERMAGEM	16
3.6.1 <i>Evasão e de trancamentos de matrícula</i>	16
3.6.2 <i>Número total de alunos matriculados no curso</i>	16
3.7 <i>Bolsas de Trabalho ou de Administração</i>	17
4. CURSOS OFERECIDOS	23
4.1 CURSOS DE GRADUAÇÃO	23
4.1.1 <i>Agronomia</i>	23
4.1.2 <i>Medicina Veterinária</i>	24
4.1.3 <i>Direito</i>	25
4.1.4 <i>Sistemas de Informação</i>	26
4.1.5 <i>Enfermagem</i>	27
5. GRADES CURRICULARES DOS CURSOS	28
6. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS	84
7. NORMAS GERAIS PARA O CORPO DISCENTE	85
9. LABORATÓRIOS	93



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



9.1. Laboratório da área básica (física, química e bioquímica).....	98
9.2. Laboratório de Solos (física de solos, química de solos/fertilidade/nutrição de plantas e microbiologia de solos).....	98
9.3. Laboratório de Fitossanidade (entomologia, fitopatologia, plantas infestantes ou daninhas).....	98
9.4. Laboratório de Biologia (botânica, zoologia, fisiologia vegetal).....	98
9.5. Laboratório de mecânica, máquinas e implementos agrícolas.....	99
9.6. Laboratório de hidráulica, irrigação e drenagem.....	99
9.7. Laboratório de agrometeorologia / estação climática.....	103
9.8. Laboratório de Pré- processamento de Frutas e Hortaliças.....	106
9.9. Laboratório de Fisiologia Pós-colheita de Frutas e Hortaliças e de Ciências de Alimentos.....	106
9.10. Laboratório de Sementes.....	106
9.11. Laboratório de desenho, topografia e construções rurais.....	107
9.12. Instalações zootécnicas.....	107
9.13. Fazenda Experimental.....	109
9.14. Museu/Instalações de Mineralogia e Geologia.....	109
9.15. Laboratório de Biologia Molecular.....	111
9.16. Laboratórios de Informática.....	111
10. INSTITUIÇÃO.....	112



BREVE HISTÓRICO DA FACULDADE “DR. FRANCISCO MAEDA”

A necessidade de suporte técnico-científico para sustentar o desenvolvimento agroindustrial e social da região norte do Estado de São Paulo, uma das mais ricas, diversificadas e avançadas do país nos setores de produção agrícola e prestação de serviços, mobilizou os agricultores e empresários dessa região e resultou, em 1987, na criação da Faculdade “Dr. Francisco Maeda” – FAFRAM, de Ituverava-SP, reconhecida pela Portaria Ministerial n ° 1.456 de 01/10/92, publicada no D.O.U. de 05/10/92. Nesse pequeno período, a Faculdade alinha-se com as melhores do país, o que pode ser comprovado pela atuação e prestígio conquistados pelos seus formandos em Instituição Públicos e Privadas. A Faculdade conta com uma Fazenda de Ensino e Pesquisas de 72 ha. Dispõe de excelente infraestrutura em salas de aulas teóricas e práticas, em laboratórios didáticos, de pesquisa e de extensão, além de prédios de Departamentos. A biblioteca está bem provida de livros e revistas técnico-científicas. Nessa Fazenda os alunos acompanham e desenvolvem projetos de pesquisa. Para o ensino prático a Faculdade possui um setor de produção e desenvolvimento, sendo localizado numa área de 213 ha, no município de Buritizal.

A Faculdade conta atualmente com cinco cursos: Agronomia, Medicina Veterinária, Sistemas de Informação, Direito e Enfermagem.

Agronomia:

O Curso de Agronomia da Faculdade tem duração de quatro anos e meio, sendo quatro anos dedicados às disciplinas dos núcleos principais que compõem a sua estrutura curricular. O último semestre é dedicado à residência e às atividades complementares relacionadas ao interesse do aluno em relação ao mercado de trabalho e ao seu futuro profissional. A obrigação de realizar estágios profissionalizantes em empresas públicas e privadas, representa o primeiro contato com a profissão, permite associar os conhecimentos acadêmicos com a prática e a realidade do mercado de trabalho, aumentando as chances de competição no exigente mercado de trabalho atual. Em associação, o Trabalho de Graduação permite que o aluno da Faculdade desenvolva habilidades e competências para projetar e conduzir pesquisas, interpretar e difundir resultados, elaborar relatórios e conscientizar-se da importância de pesquisa no desenvolvimento do setor.



Os conhecimentos são ministrados por professores de reconhecida competência, atestada pela excelente titulação acadêmica e vivência profissional.

O ensino é estruturado de modo a atender às mudanças que estão ocorrendo no mercado de trabalho globalizado, sem esquecer as exigências do mercado de trabalho brasileiro.

A Faculdade coordena e desenvolve projetos de pesquisa de seu interesse e de interesse de instituições públicas e privadas, funcionando como um importante centro de produção e divulgação científica tecnológica. A Faculdade desenvolve atividade de extensão com comunidade regional e de outras regiões do país, através da participação dos professores e alunos em cursos, projetos e consultorias em empresas públicas e privadas. A Faculdade promove palestras, dias de campo, cursos, seminários e a já tradicional “Semana Agrônômica”, totalmente organizada pelos alunos.

As programações do Diretório Acadêmico visam favorecer a vida universitária.

Medicina Veterinária:

O curso de Medicina Veterinária da FAFRAM, cujo funcionamento foi autorizado pelo MEC em 2003, tem como objetivo a formação do médico-veterinário generalista, com ética e capacidade de raciocínio lógico, tecnicamente capacitado a atuar nas áreas de medicina veterinária preventiva; clínica médica, cirurgia e obstetrícia veterinárias; manejo reprodutivo e inseminação artificial de animais; nutrição, melhoramento genético e produção de animais; inspeção e tecnologia de produtos de origem animal; planejamento e desenvolvimento de projetos agropecuários; saúde pública; ensino superior e pesquisa. Desta forma o profissional egresso estará contribuindo para o bem-estar do animal, na prevenção de transmissão de doenças ao homem, bem como melhorando as atividades de produção, contribuindo para uma oferta de produtos de origem animal de melhor qualidade.

Sistemas de Informação:

Atual e dinâmico são características intrínsecas do curso de Sistemas de Informação da FAFRAM, focado na formação de profissionais aptos a planejar e gerenciar sistemas computacionais, além do domínio em diversos âmbitos das tecnologias de informação (TIs). O curso de Sistemas de Informação é dotado de um corpo docente qualificado e experiente, autorizado pelo MEC (Portaria nº 700, de 18/03/03) e, possuidor de uma moderna infra-

estrutura bibliotecária e de laboratórios. Ele mostra sua força frente às necessidades de mercado, no município de Ituverava-SP e região, tornando-se um instrumento fundamental na prestação de serviços para os setores agro produtivo e industrial.

Direito:

O curso tem uma concepção inovadora de formação do bacharel em Direito. Visa proporcionar uma compreensão acurada da sociedade e suas transformações, como contexto em que se produz e se pratica o Direito. Vale dizer: um curso comprometido com as novas demandas de uma formação superior nos tempos atuais, oferecendo as melhores condições para aliar uma forte formação humanística ao conhecimento técnico-jurídico, com vistas à construção e desenvolvimento pleno da cidadania.

Enfermagem:

O Projeto Pedagógico do Curso de Enfermagem da FAFRAM/FE tem por objetivo formar Enfermeiro, generalista, humanista, crítico e reflexivo, qualificado para o desempenho da Enfermagem, com conhecimento científico norteado por princípios éticos. Capaz de trabalhar em equipe, tomar decisões e intervir no processo saúde/doença, considerando os perfis epidemiológicos vigentes, identificando as dimensões biopsicossociais dos seus determinantes. Capacitado a atuar, com senso de responsabilidade social e compromisso com a cidadania, como promotor da saúde integral do ser humano em todas as suas fases evolutivas, atentando para a implementação do Sistema Único de Saúde.

Missão do Curso de Enfermagem:

“Desenvolver o ensino, a pesquisa e a extensão, considerando o aluno como sujeito de seu próprio desenvolvimento, possibilitando a elaboração da experiência humana de forma crítica e criativa”.

Faculdade "Dr. Francisco Maeda"							
CALENDÁRIO ESCOLAR 2020							
1º SEMESTRE (100 Dias Letivos)							
Aprovado na Reunião do C.A.S no dia 23/11/2019							
JANEIRO (0 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	
1 - Ano Novo 08/01/20 - Formatura 12º Direito e 2º enf. 09/01/20 - Format. 57º Agro e 22º Med.Vet. 31 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio							
FEVEREIRO (12 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	29
01 - 3º Processo Seletivo 2020/1 03 a 05 - Recep. Ingressantes/Planej. Acadêmico 08 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 08 - Reuniões de Colegiado Curso, C.Ped. E CAS 10 - Início das Aulas - Geral 15 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 24 - Recesso Escolar 25 - Carnaval 26 a 29 Recesso Escolar							
MARÇO (25 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30	31				
07 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 08 - Dia Internacional da Mulher 10 - Aniversário da Cidade (Feriado Municipal) 14 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 14 - Dia do profissional de Sist. Informação 21 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 27 - Data máxima trancamento/abertura de dps 27 - Encerramento Rematrícula 28 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio							
ABRIL (22 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
14				1	2	3	4
15	5	6	7	8	9	10	11
16	12	13	14	15	16	17	18
17	19	20	21	22	23	24	25
18	26	27	28	29	30		
04 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 05 - Domingo de Ramos 09 - Recesso escolar - Quinta-feira Santa 10 - Recesso Escolar - Sexta-feira Santa 11 - Recesso escolar 12 - Páscoa (Feriado) 17 - Entrega 1ª Média Bimestral 18 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 19 - Dia do Índio 21 Tiradentes (Feriado) 22 - Descobrimento do Brasil							
MAIO (24 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
18						1	2
19	3	4	5	6	7	8	9
20	10	11	12	13	14	15	16
21	17	18	19	20	21	22	23
22	24	25	26	27	28	29	30
23	31						
1 - Dia do trabalho 02 - Recesso Escolar 09 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 10 - Dia das Mães 12 - Dia do enfermeiro 16 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 23 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 30 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio							
JUNHO (17 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
23		1	2	3	4	5	6
24	7	8	9	10	11	12	13
25	14	15	16	17	18	19	20
26	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30				
06 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 11 - Corpus Christi (Feriado) 12 - Dia dos namorados 12 - Entrega 2ª Média Bimestral 12 - Data Máxima Defesa TCC 13 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 15 e 19 - Semana Provas Subs e exames de DPS 20 - Reuniões de Colegiado Curso, C.Ped. E CAS 22 a 26 - Exames Finais 27 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 27 - 1º Proc. Seletivo 2020/2							
2º SEMESTRE (101 Dias Letivos)							
JULHO							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
27				1	2	3	4
28	5	6	7	8	9	10	11
29	12	13	14	15	16	17	18
30	19	20	21	22	23	24	25
31	26	27	28	29	30	31	
Férias Professores 02 - Formaturas 58º Agro., 23º Med. Vet. 09 - Revolução Constitucionalista 16 - Feriado Municipal - Padroeira 25 - 2º Processo Seletivo 2020/2 28 - Dia do Agricultor							
AGOSTO (26 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
31							1
32	2	3	4	5	6	7	8
33	9	10	11	12	13	14	15
34	16	17	18	19	20	21	22
35	23	24	25	26	27	28	29
36	30	31					
01 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 01 - Reuniões de Colegiado Curso, C.Ped. E CAS 02 - Início das aulas 08 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 09 - Dia dos Pais 11 - Dia do Advogado 15 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 22 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 29 - Data máxima trancamento/abertura de dps 29 - Encerramento Rematrículas							
SETEMBRO (25 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
36				1	2	3	4
37	6	7	8	9	10	11	12
38	13	14	15	16	17	18	19
39	20	21	22	23	24	25	26
40	27	28	29	30			
03 - Dia do Bibliólogo 05 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 07 - Independência do Brasil (Feriado) 09 - Dia do Médico Veterinário 12 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 19 - Dia da Responsabilidade Social 19 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 26 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 30 - Entrega 1ª Média Bimestral							
OUTUBRO (21 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
40					1	2	3
41	4	5	6	7	8	9	10
42	11	12	13	14	15	16	17
43	18	19	20	21	22	23	24
44	25	26	27	28	29	30	31
03 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 10 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 12 - Nossa Senhora Aparecida (feriado) 12 - Dia Engenheiro Agrônomo 12 - Dia das Crianças 13-17 - Recesso escolar 15 - Dia do Professor (Recesso Escolar) 18 - 1º Processo Seletivo 2021/1 26 a 30 - 8º Congresso I. Científica 26 a 30 - Semanas de Estudos 31 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio							
NOVEMBRO (24 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					
01 - Dia todos os Santos 02 - Finados (Feriado) 07 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 14 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 15 - Proclamação da República 21 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 28 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 27 - Entrega 2ª Média Bimestral 27 - Encerramento das aulas 28 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 30/11 a 04/12 - Semana Provas Subs/exames DPS							
DEZEMBRO (05 Dias Letivos)							
SEM	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
48			1	2	3	4	5
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		
30/11 a 04/12 - Semana Provas Subs/exames DPS 04 - Data máxima defesa TCC 05 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 05 - 2º Processo seletivo 2021/1 05 - Reuniões de Colegiado Curso, C.Ped. E CAS 07 - Entrega Relatório Anual Coord. 07 a 11 - Exames Finais 12 - Pós-Graduação, Atividades Comp e Estagio 14 a 31 - Recesso escolar 07/01/21 - Form. 59º Agro e 24º Med.Vet. 08/01/21 - Form. 13º Dir. e 3º enf. 16º Sist.							



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



1. RELAÇÃO DOS DIRIGENTES E COORDENADORES

1.1 Dirigentes

Nome	Cargo	Titulação	Qualificação Profissional	Regime Trabalho
Márcio Pereira	Diretor	Doutor	Professor	Integral
Tania R.C. Menezes Melo	Secretária Geral	Especialista	Professora	Integral

1.2 Coordenadores

Nome	Curso	Titulação	Qualificação Profissional	Regime Trabalho
Maria Amália Brunini	Pós-Graduação	Doutora	Professora	Integral
Roberto Inacio Barbosa Filho	Direito	Doutor	Professor	Parcial
Lidiane Aparecida Kanesiro	Sist. Informação	Mestre	Professora	Parcial
Regina Eli de Almeida Pereira	Extensão	Mestre	Professora	Integral
Elzylene Lega Palazzo	Med. Veterinária	Doutora	Professora	Integral
Vinicius Antonio Maciel Junior	Agronomia	Mestre	Professor	Integral
Daniela Sarreta Ignacio	Enfermagem	Mestre	Professora	Integral

2. QUADRO DO CORPO DOCENTE

Professor	Cursos Fafram					Titulação
	AGRO	VET	DIR	SIST	ENF	
Adriana Teixeira Osório Maciel						E
Adriano Roque Pires						E
Aline Gomes de Campos						D
Ana Paula Bagaiolo Moraes						D
André Luis Jardini Barbosa						D
Andreza G. da Silva Nishimoto Maeda						M
Anice Garcia						D
Antonio Luis de Oliveira						D
Antonio Marco Ventura Martins						M
Carlos Augusto Tetsuo Ito						E
Camila Cristina Neves Romanato Ribeiro						M
Carmem Silvia Gonçalves Lopes						D
Christopher Abreu Ravagnani						M
Claudia Maria Carreira Frata						E
Cléber Jacob Silva de Paula						D
Clovis Alberto Volpe Filho						D
Cristina Elena B. Iaroszski						M
Daniel Paulino Junior						D
Daniela Sarreta Ignácio						M
Danilo de Oliveira Souza						E
David de Almeida Pereira						E
Denise Bittencourt Amador						M
Eliana D'Auria						M
Elzylene Lega Palazzo						D
Fabiana Tomain Pereira						E
Fabricio Bernardo de Jesus Brasil						D
Flávia Guimarães dos Santos						M

Gabriela Carrion Degrande Moreira						D
Giovana Estela Vaz dos Santos						M
Hamilton Humberto Ramos						D
Helil Ferreira Palermo						D
Jean Gustavo Moisés						M
Jéssyca C.G.M.Uehara						G
José Amauri de Sousa Junior						E
Jose Antônio de Souza Rossato Junior						D
Kenji Cláudio Augusto Senô						D
Leandro Rondado de Sousa						M
Leomam Almeida Couto						D
Letícia Ane Suzuki Nociti Dezem						D
Lidiane Aparecida Kaneshiro						M
Lister Fernandes Bernardes						M
Lívia Cordaro Galdiano Chicone						D
Luis Carlos Levada						M
Luiz Roberto Pena de Andrade Junior						M
Maico Henrique Barbosa dos Santos						D
Manoel Ilson Cordeiro Rocha						D
Marcelo dos Santos Fernandes						D
Márcio Pereira						D
Margareti Aparecida S. Nakano						E
Maria Amália Brunini						D
Maria Auxiliadora Brigliador Conti						D
Maria Gabriela R.Gontijo						E
Maria Teresa Galdiano Pimenta Costa						M
Maria Tereza de P. Oliveira						M
Marly Cristina Pinto Wanderley						D
Mayara Caroline Rosolem						D
Mirela Andrea Alves Fischer Senô						M
Murilo Henrique de Oliveira Scapim						E
Murilo Rodrigues B. de Freitas						M
Paula Ferreira da Costa						D
Priscila Cristina Barbosa Fidelis						G
Priscila Sawasaki Iamaguti						D
Priscilla de Souza Ferro						M
Rafael Paranhos Mendonça						D



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



Regina Eli de Almeida Pereira						M
Renata de Fátima N. V. Mello						M
Renata Romani de Castro						M
Renê Porfírio Camponês do Brasil						D
Roberta dos Santos Pereira de Carvalho						M
Roberto Carlos de Menezes						M
Roberto Inácio Barbosa Filho						M
Rodrigo Alves de Oliveira						D
Rodrigo Augusto dos Santos Paula						M
Rodrigo Tavarayama						M
Rogério Galdiano de Freitas						E
Romeu Moreira dos Santos						M
Rosângela Kiyoko Jomori Bonichelli						D
Samantha da Silva e Cruz						M
Sérgio Renato Macedo Chicote						M
Silvelena Vanzolini Segato						D
Silvio de Paula Mello						D
Sofia Muniz Alves Gracioli						M
Sônia Mara Carrijo Potério						D
Vânia Moysés Cheibub Vieira						E
Victor Hugo Polim Minali						M
Vinícius Antonio Maciel Junior						M
Wander Pereira						D

2.1. Quadro Resumo

Curso	Nº Docentes	G	E	M	D
Agronomia	31	0	4	8	19
Direito	20	0	1	13	6
Sis. Informação	13	0	5	7	1
Med. Veterinária	26	0	2	6	18
Enfermagem	21	2	5	9	5
Total	111	2	17	43	49

LEGENDA DA TITULAÇÃO:

D = doutor

M = mestre

E = especialista

G = graduado

3. INFORMAÇÕES SOBRE O CORPO DISCENTE

3.1. AGRONOMIA

3.1.1. Evasão e trancamentos de matrícula

Evasão do Corpo Discente em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos	Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos
1º	11	3	1º	62	5
2º	58	1	2º	9	0
3º	20	0	3º	56	0
4º	61	1	4º	24	0
5º	29	2	5º	61	0
6º	55	0	6º	23	0
7º	25	0	7º	56	0
8º	55	0	8º	24	0
9º	50	0	9º	48	0

Trancamento da Matrícula em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de trancados	Ciclos	nº total de alunos	nº de trancados
1º	11	1	1º	62	0
2º	58	3	2º	9	0
3º	20	0	3º	56	0
4º	61	2	4º	24	0
5º	29	0	5º	61	0
6º	55	0	6º	23	0
7º	25	3	7º	56	0
8º	55	3	8º	24	0
9º	50	0	9º	48	0



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



3.1.2 Número total de alunos matriculados no curso

Total de alunos matriculados pela Instituição em 2019 / 2020	
2º Semestre de 2019	1º Semestre de 2020
364	363

3.2 DIREITO-DIURNO

3.2.1. Evasão e de trancamento de matrícula

Evasão do Corpo Discente em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos	Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos
2º	19	1	1º	30	1
4º	23	0	3º	18	0
6º	38	2	5º	24	0
8º	28	0	7º	33	0
10º	40	0	9º	29	0

Trancamento da Matrícula em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de trancados	Ciclos	nº total de alunos	nº de trancados
2º	19	0	1º	30	0
4º	23	1	3º	18	0
6º	38	1	5º	24	0
8º	28	0	7º	33	0
10º	40	0	9º	29	0

3.2.2 Número total de alunos matriculados no curso

Total de alunos matriculados pela Instituição em 2019 / 2020	
2º Semestre de 2019	1º Semestre de 2020
148	134

3.3 DIREITO-NOTURNO

3.3.1. Evasão e de trancamento de matrícula

Evasão do Corpo Discente em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos	Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos
2º	40	1	1º	59	1
4º	39	0	3º	41	0
6º	58	0	5º	43	0
8º	52	0	7º	55	0
10º	76	0	9º	53	0

Trancamento da Matrícula em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de trancados	Ciclos	nº total de alunos	nº de trancados
2º	40	3	1º	59	0
4º	39	2	3º	41	0
6º	58	2	5º	43	1
8º	52	1	7º	55	0
10º	76	1	9º	53	0

3.3.2 Número total de alunos matriculados no curso

Total de alunos matriculados pela Instituição em 2019 / 2020	
2º Semestre de 2019	1º Semestre de 2020
265	251

3.4 MEDICINA VETERINÁRIA

3.4.1. Evasão e de trancamentos de matrícula

Evasão do Corpo Discente em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos	Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos
1º	8	0	1º	38	4
2º	42	0	2º	8	0
3º	16	0	3º	43	0
4º	51	0	4º	15	0
5º	16	0	5º	51	0
6º	42	1	6º	12	0
7º	18	0	7º	44	0
8º	41	1	8º	20	0
9º	49	0	9º	63	0
10º	64	0	10º	34	0

Trancamento da Matrícula em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de trancados	Ciclos	nº total de alunos	nº de trancados
1º	8	0	1º	38	0
2º	42	2	2º	8	0
3º	16	2	3º	43	0
4º	51	2	4º	15	0
5º	16	0	5º	51	0
6º	42	1	6º	12	0
7º	18	1	7º	44	0
8º	41	0	8º	20	0
9º	49	0	9º	63	1
10º	64	0	10º	34	0

3.4.2 Número total de alunos matriculados no curso

Total de alunos matriculados pela Instituição em 2019 / 2020	
2º Semestre de 2019	1º Semestre de 2020
347	328

3.5 SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

3.5.1. Evasão e de trancamentos de matrícula

Evasão do Corpo Discente em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos	Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos
2º	4	0	1º	21	2
4º	8	0	3º	3	0
6º	12	0	5º	8	0
8º	4	0	7º	12	0

Trancamento da matrícula em 2019 / 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos	Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos
2º	4	1	1º	21	0
4º	8	0	3º	3	0
6º	12	0	5º	8	0
8º	4	0	7º	12	0

3.5.2 Número total de alunos matriculados no curso

Total de alunos matriculados pela Instituição em 2019/ 2020	
2º Semestre de 2019	1º Semestre de 2020
28	44

3.6 ENFERMAGEM

3.6.1. Evasão e de trancamentos de matrícula

Evasão do Corpo Discente em 2019/ 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos	Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos
2º	16	0	1º	48	1
4º	16	0	3º	18	0
6º	14	0	5º	16	0
8º	24	0	7º	14	0
10º	24	0	9º	24	0

Trancamento da matrícula em 2019/ 2020					
2º Semestre de 2019			1º Semestre de 2020		
Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos	Ciclos	nº total de alunos	nº de desistentes e transferidos
2º	16	1	1º	48	0
4º	16	0	3º	18	0
6º	14	0	5º	16	0
8º	24	0	7º	14	0
10º	24	0	9º	24	0

3.6.2 Número total de alunos matriculados no curso

Total de alunos matriculados pela Instituição em 2019 / 2020	
2º Semestre de 2019	1º Semestre de 2020
94	120

3.7 Bolsas de Trabalho ou de Administração

Também chamada de bolsa-trabalho-remunerada. É destinada a alunos que são selecionados através de critérios estabelecidos em um edital, que segue abaixo, onde os mesmos exerçam atividades dentro da própria instituição.

EDITAL

Estarão abertas as inscrições ao exercício de **MONITORIA** junto a Secretaria Geral da Faculdade "Dr. Francisco Maeda" - FAFRAM, em uma disciplina específica ou conjunto de disciplinas afins, obrigatórias em estruturas curriculares dos cursos de graduação, sempre em colaboração com a atividade de ensino.

O exercício da **MONITORIA** deverá propiciar condições que favoreçam o desenvolvimento acadêmico e pessoal dos alunos dos cursos de graduação, por meio de colaboração nas atividades de ensino, articulados com as de pesquisa e de extensão, da(s) disciplina(s) objeto da monitoria.

Cabe ao aluno monitor colaborar nas atividades de ensino sob a orientação do(s) professor(es) orientador(es), com o título de Mestre, no mínimo.

1. DOS OBJETIVOS:

- 1.1. Estimular no aluno o interesse pela atividade docente;
- 1.2. Intensificar a cooperação entre o corpo docente e o discente, nas atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- 1.3. Oferecer ao aluno de graduação a oportunidade de se preparar para atividades de ensino;
- 1.4. Contribuir para a melhoria do ensino de graduação na FAFRAM.
- 1.5. Para o cumprimento de suas funções, o monitor deverá:
 - 1.5.1. Aprofundar estudos na disciplina objeto da monitoria;
 - 1.5.2. Auxiliar na preparação e realização de seminários e aulas práticas;
 - 1.5.3. Auxiliar grupos de estudos de alunos de graduação
- 1.6. Fica vedado ao monitor:
 - 1.6.1. Ministras aulas teóricas e práticas;
 - 1.6.2. Elaborar, aplicar e corrigir provas.

2. DA REMUNERAÇÃO

O monitor fará jus à Bolsa de Incentivo Técnico Acadêmico, com o valor igual a 20% da mensalidade vigente.

3. DO HORÁRIO

- 3.1. O horário de trabalho do monitor não poderá coincidir com o das atividades discentes das disciplinas em que estiver matriculado.
- 3.2. A monitoria será exercida no ano de 2020, mediante designação do coordenador de curso, no regime de, no mínimo 10 e no máximo 15 horas semanais de atividades, pelo prazo de 9 (nove) meses.

4. DAS INSCRIÇÕES

- 4.1. As inscrições serão recebidas na Secretaria Geral, no período da rematrícula.
- 4.2. São condições para inscrição:
 - 4.2.1. Ser aluno de graduação;
 - 4.2.2. Ter sido aprovado na disciplina ou no conjunto de disciplinas afins, objeto da monitoria.
- 4.3. Para inscrever-se o candidato deverá, no ato da inscrição, apresentar-se munido de:
 - 4.3.1. Formulário para solicitação de Bolsa de Incentivo Técnico Acadêmico devidamente preenchido.
 - 4.3.2. Cédula de identidade (cópia xerox);
 - 4.3.3. Histórico escolar;
 - 4.3.4. Currículo.

5. DO DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES:

Será divulgada na Secretaria Geral, a relação dos candidatos que tiveram suas inscrições indeferidas, por não se enquadrarem nas exigências estabelecidas no presente Edital.

6. DA SELEÇÃO:

- 6.1. Os exames de seleção serão realizados por Comissão constituída pelos respectivos Coordenadores de Curso, que está oferecendo a vaga, após encerramento das inscrições.
- 6.2. A seleção de que trata o item 6.1, deverá levar em conta:
- 6.2.1. O currículo do candidato, valorizando-se:
- a) Nota na disciplina em que pleiteia a monitoria;
 - b) Média geral das notas no conjunto de disciplinas cursadas;
 - c) Atividades realizadas de ensino, pesquisa e extensão;
 - d) Participação em eventos acadêmicos e publicações
- 6.2.2. Entrevista, onde se avaliará:
- a) O interesse geral do candidato na monitoria e, em especial, na disciplina ou no conjunto de disciplinas afins a que concorre;
 - b) Cultura geral, criatividade e disponibilidade do candidato;

7. DA CLASSIFICAÇÃO:

- 7.1. Caberá ao Coordenador do Curso homologar os resultados obtidos no processo de seleção dos candidatos e comunica-los à DIREÇÃO em tempo hábil.
- 7.2. Os candidatos habilitados serão classificados em ordem decrescente para o preenchimento das vagas e o resultado da seleção terá validade durante o ano letivo vigente.

8. DO ORIENTADOR:

8.1. São atribuições do orientador:

- 8.1.1. De comum acordo com o monitor classificado, elaborar Plano das Atividades a ser desenvolvido durante o período de vigência da bolsa e submetê-lo à aprovação do Diretor da Faculdade;
- 8.1.2. Orientar, acompanhar e avaliar as atividades desenvolvidas pelo monitor;
- 8.1.3. Enviar relatório de frequência do Monitor à Divisão Técnica Acadêmica, responsável pelas providências com relação ao pagamento da bolsa, até o 4º dia útil no mês subsequente ao vencido;
- 8.1.4. Propor ao Coordenador de Curso o cancelamento do pagamento da Bolsa de Incentivo Técnico Acadêmico quando julgar que o monitor não cumpre, a contento, as atividades programadas.

9. DO TERMO DE COMPROMISSO:

- 9.1. O aluno selecionado para o exercício da monitoria deverá assinar Termo de Compromisso com o Diretor da Faculdade, onde serão previstos os direitos e deveres de cada parte.
- 9.2. O exercício da monitoria não estabelece qualquer vínculo empregatício com a Faculdade.

10. DO CERTIFICADO

Após o término da monitoria, o monitor fará jus a Certificado expedido pelo Diretor da FAFRAM.

Não será permitida a acumulação de monitorias.

O aluno que for desligado de uma monitoria, por desempenho insuficiente, não poderá candidatar-se a outra.



Edital de Monitoria para 2020 - Agronomia

A coordenação do curso de Agronomia torna público à comunidade acadêmica do curso de Agronomia da FAFRAM, que estão abertas aos alunos regulares do curso de Agronomia as inscrições para monitoria nas disciplinas relacionadas neste edital para o primeiro semestre de 2020. As inscrições devem ser feitas na secretaria no período de 22 a 25 de fevereiro, os resultados do processo de seleção serão divulgados no dia 01 de Março de 2020 às 18:00 horas.

Microbiologia – 1 vaga

Genética – 1 vaga

Química Geral – 1 vaga

Biologia Celular – 1 vaga

Entomologia Geral e Zoologia Geral– 1 vaga

Fertilidade do solo – 1 vaga

Sistemática vegetal e Fisiologia Vegetal– 1 vaga

Horticultura Geral – 1 vaga

Agrometeorologia – 1 vaga

Topografia Básica e Cartografia– 1 vaga

Estatística aplicada – 1 vaga

Adubos e Adubação e Sistemas de Produção– 1 vaga

Irrigação e Drenagem – 1 vaga

Prof. Vinicius Antonio Maciel Junior

Coordenador Curso de Agronomia



Edital de Monitoria para 2020 - Medicina Veterinária

A coordenação do curso de Medicina Veterinária torna público à comunidade acadêmica do curso de Medicina Veterinária da FAFRAM, que estão abertas aos alunos regulares do curso de Medicina Veterinária as inscrições para monitoria nas disciplinas relacionadas neste edital para o primeiro semestre de 2020. As inscrições devem ser feitas na secretaria no período de 04 a 25 de fevereiro, os resultados do processo de seleção serão divulgados no dia 01 de Março de 2020 às 18:00 horas.

- Suinocultura e Clínicas de Suínos: 1 vaga
- Bovinocultura e Clínica de Ruminantes: 1 vaga
- Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I: 2 vagas
- Patologia Geral e Especial: 1 vaga
- Hospital Veterinário (Clínica e Cirurgia de Pequenos e Grandes Animais): 2 vagas

Obs. 1 - Os alunos inscritos deverão ter disponibilidade de horário compatível com o horário da disciplina escolhida;

Obs. 2: Para monitorias no Hospital Veterinário, o aluno deverá ter disponibilidade aos finais de semana e horários extra comerciais;

Obs. 3 – Os alunos selecionados deverão, obrigatoriamente, apresentar relatório de atividades de monitoria até a data máxima de junho de 2020.

Profa. Dra. Elzylene Léga

Coordenadora Curso de Medicina Veterinária

Obs. Formulários de inscrição pela internet na página da Fafram

4. CURSOS OFERECIDOS

4.1 CURSOS DE GRADUAÇÃO

4.1.1 Agronomia

Status Legal do Curso:

Área de conhecimento: Ciências Agrárias

Habilitação: Bacharelado

Status legal: Renovação de reconhecimento, pela Portaria MEC nº 821, de 30/12/14.

Regime letivo: Semestral

Duração regular: 4 anos e meio

Duração máxima: 8 anos

Nº de vagas oferecidas: 100

Sistema de admissão: Processo seletivo (FAFRAM)

Nº máximo de alunos por turma: 60 e 40 (1º e 2º semestre)

Relação candidato/vaga em 2020: 1,67 / 1 (1sem)

Encargos extras/prestação de serviços: Conforme a tabela à disposição na secretaria

Forma de reajuste previsto para mensalidades e encargos: conforme a legislação em vigor



4.1.2. Medicina Veterinária

Status Legal do Curso:

Área de conhecimento: Ciências Agrárias e Veterinárias

Habilitação: Bacharelado

Status legal: Renovação do Reconhecimento pela Portaria MEC nº 821 de 30/12/14.

Regime letivo: Semestral

Duração regular: 5 anos

Duração máxima: 8 anos

Nº de vagas oferecidas: 100

Sistema de admissão: Processo seletivo (FAFRAM)

Nº máximo de alunos por turma: 60 e 40 (1º e 2º semestre)

Relação candidato/vaga em 2020: 1,35 / 1 (1º sem)

Encargos extras/prestação de serviços: Conforme a tabela à disposição na secretaria

Forma de reajuste previsto para mensalidades e encargos: conforme a legislação em vigor



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



4.1.3. Direito

Status Legal do Curso:

Área de conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Habilitação: Bacharelado

Status legal: Reconhecimento pela Portaria MEC nº 540 de 23/09/16.

Regime letivo: Semestral

Duração regular: 5 anos

Duração máxima: 8 anos

Nº de vagas oferecidas: 100

Sistema de admissão: Processo seletivo (FAFRAM)

Nº máximo de alunos por turma: 50 e 50 (diurno e noturno)

Relação candidato/vaga em 2020: 0,66 /1 (1sem-diurno); 0,96 /1 (1sem-noturno)

Encargos extras/prestação de serviços: Conforme a tabela à disposição na secretaria

Forma de reajuste previsto para mensalidades e encargos: conforme a legislação em vigor



4.1.4. Sistemas de Informação.

Status Legal do Curso:

Área de conhecimento: Ciências da Computação

Habilitação: Bacharelado

Status legal: Reconhecimento pela Portaria MEC nº 1093 de 24/12/15.

Regime letivo: Semestral

Duração regular: 4 anos

Duração máxima: 6 anos

Nº de vagas oferecidas: 40

Sistema de admissão: Processo seletivo

Nº máximo de alunos por turma: 40

Relação candidato/vaga em 2020: 0,28/1 (1sem)

Encargos extras/prestação de serviços: Conforme a tabela à disposição na secretaria

Forma de reajuste previsto para mensalidades e encargos: conforme a legislação em vigor



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



4.1.5. Enfermagem

Status Legal do Curso:

Área de conhecimento: Enfermagem

Habilitação: Bacharelado

Status legal: Autorização pela Portaria MEC nº 171 de 13/03/14.

Regime letivo: Semestral

Duração regular: 5 anos

Duração máxima: 8 anos

Nº de vagas oferecidas: 50

Sistema de admissão: Processo seletivo

Nº máximo de alunos por turma: 50

Relação candidato/vaga em 2020: 0,46/1 (1sem)

Encargos extras/prestação de serviços: Conforme a tabela à disposição na secretaria

Forma de reajuste previsto para mensalidades e encargos: conforme a legislação em vigor

5. GRADES CURRICULARES DOS CURSOS

5.1 - CURSO DE AGRONOMIA

O Diretor da Faculdade “Dr. Francisco Maeda” de Ituverava-SP, mantida pela Fundação Educacional de Ituverava, tendo em vista o disposto nas Diretrizes Curriculares (Portaria MEC nº009/2004, o atendimento às novas exigências estabelecidas na Resolução nº2/2007 e nº3/2007, do CNE/CES, e respectivos Pareceres, a aprovação pelo Colegiado do Curso de Agronomia e Conselho de Administração Superior, em 31 de maio de 2014, no uso de suas atribuições, e de acordo com a Portaria Ministerial n.º1670-A, de 30/11/1994, torna público a matriz curricular do **Curso de Graduação em Agronomia**, vigorando para ingressantes a partir do 2º semestre do ano de 2014.

PERÍODO	1º CICLO		
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral
Zoologia Agrícola	4	72	60
Iniciação a Agronomia	3	54	45
Biologia Celular	3	54	45
Filosofia da Ciência e Deontologia	2	36	30
Física	3	54	45
Matemática I	4	72	60
Morfologia e Anatomia Vegetal	4	72	60
Química Geral e Analítica	4	72	60
Inglês	2	36	30
Expressão Gráfica	2	36	30
Total disciplinas	31	558	465
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	2º CICLO		
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral
Anatomia, Fisiologia e Higiene Animal.	3	54	45

Português e Interpretação de texto	2	36	30
Matemática II	4	72	60
Química Orgânica	3	54	45
Estatística Básica	3	54	45
Meteorologia Básica e Instrumentação	4	72	60
Fundamentos em Genética	2	36	30
Geologia e Mineralogia	2	36	30
Gênese e Morfologia de Solo	3	54	45
Sistemática Vegetal	2	36	30
Informática Aplicada a Agropecuária	3	54	45
Total disciplinas	29	558	465
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	3º CICLO			
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
	Topografia Básica e Cartografia	4	72	60
	Entomologia Geral	3	54	45
	Técnicas e Análises de Experimentos	4	72	60
	Fisiologia Vegetal	3	54	45
	Genética Aplicada e Fundamentos de Biotecnologia	3	54	45
	Máquinas e Energia na Agricultura	3	54	45
	Natureza e Propriedade dos Solos	4	72	60
	Bioquímica	3	54	45
	Política e Desenvolvimento Agrário	2	36	30
	Ecologia Geral	3	54	45
	Total disciplinas	32	576	480
	Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	4º CICLO		
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral
Geoprocessamento e Georreferenciamento de Imóveis Rurais	4	72	60
Fertilidade do solo	4	72	60
Entomologia Agrícola	2	36	30
Mecanização Agrícola e Logística	4	72	60
Microbiologia Agrícola	4	72	60
Metodologia Científica	3	54	45
Horticultura Geral	4	72	60
Melhoramento Genético Animal	3	54	45
Sistemas Agroindustriais, Marketing e Agronegócios	2	36	30
Total disciplinas	30	540	450
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	5º CICLO		
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral
Sistemas de Produção Agrícola	4	72	60
Fitopatologia Geral	4	72	60
Pragas das Plantas Cultivadas	4	72	60
Adubos e Adubação	6	108	90
Nutrição Mineral de Plantas	3	54	45
Conservação do Solo e Manejo de Bacias Hidrográficas	4	72	60
Zootecnia de Pequenos Animais	4	72	60
Hidráulica	2	36	30
Total disciplinas	31	558	465

Atividades Complementares	-	-	*
----------------------------------	---	---	---

PERÍODO	6º CICLO		
DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS

Agrometeorologia e Climatologia	3	54	45
Olericultura Empresarial	3	54	45
Fitopatologia Aplicada	3	54	45
Melhoramento Vegetal	3	54	45
Cultura de Oleaginosas	4	72	60
Economia e Administração Agroindustrial	4	72	60
Nutrição Animal	3	54	45
Fruticultura Geral	4	72	60
Forragicultura	4	72	60
Avaliações e Perícias	2	36	30
Recursos naturais renováveis (optativa)	3	54	45
Total disciplinas	33	648	540
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	7º CICLO		
DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS

Defensivos Agrícolas e Técnicas de Aplicação	4	72	60
Construções Rurais e Eletrificação	3	54	45
Sistemas de Irrigação e Drenagem	4	72	60
Extensão e Sociologia Rural	3	54	45
Cultura de Cereais	4	72	60
Floricultura, Paisagismo e Parques	3	54	45
Tecnologia de Produtos Agrícolas	3	54	45
Manejo de Plantas Daninhas	4	72	60
Zootecnia de Médios Animais	4	72	60
Total disciplinas	32	576	480

Atividades Complementares	-	-	*
----------------------------------	---	---	---

PERÍODO	8º CICLO		
DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Zootecnia de Grandes Animais	4	72	60
Fruticultura Empresarial	4	72	60
Cultura da Cana-de-açúcar e Plantas Estimulantes	4	72	60
Manejo e Produção Florestal	3	54	45
Tecnologia de Açúcar e Álcool	3	54	45
Produção e Tecnologia de Sementes	4	72	60
Planejamento Agrícola e Legislação Rural	4	72	60
Cultura de Plantas Nativas	3	54	45
Conservação Pós-colheita de produtos agropecuários e controle de qualidade	2	36	30
Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	2	36	30
Total Disciplinas	33	594	495
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	9º CICLO		
DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Estágio (Residência Agrônômica)	20	360	300
Atividades Complementares	16	288	240
Trabalho de Graduação	10	180	150
Total Disciplinas	46	828	690
Atividades Complementares	-	-	*



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



QUADRO RESUMO DA CARGA HORÁRIA MÍNIMA

DISCIPLINAS/ATIVIDADES	HORAS
Carga horária de disciplinas	4574
Carga horária de Atividades Complementares	288
Carga horária de Trabalho de Graduação	180
Carga horária de Estágio Curricular	360
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	5402

1º Semestre Agronomia

Docente	Disciplina	Etapa
Adriana Teixeira Osorio Maciel	INGLÊS	1º
	PORTUGUÊS E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	2º
Anice Garcia	METEOROLOGIA BASICA E	2º
	ECOLOGIA GERAL	3º
	FERTILIDADE DO SOLO	4º
	AGROMETEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA	6º
	EXTENSÃO E SOCIOLOGIA RURAL	7º
Antônio Luís de Oliveira	MELHORAMENTO VEGETAL	6º
Antônio Marco Ventura Martins	FILOSOFIA DA CIENCIA E DEONTOLOGIA	1º
Camila Abrahão Dell Agostinho	OLERICULTURA EMPRESARIAL	6º
David de Almeida Pereira	PROGRAMA DE NIVELAMENTO INSTITUCIONAL	-
Denise Bittencourt Amador	MANEJO E PRODUÇÃO FLORESTAL	8º
	GESTÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	8º
Flavia dos Santos	TECNOLOGIA DE ACUCAR E ALCOOL	8º
Hamilton Humberto Ramos	DEFENSIVOS AGRÍCOLAS E TÉCNICAS	7º
José Antônio de Souza Rossato Junior	ENTOMOLOGIA AGRICOLA	4º
	PRAGAS DE PLANTAS CULTIVADAS	5º
Kenji Claudio Augusto Seno	ZOOLOGIA AGRÍCOLA	1º
	GEOLOGIA E MINERALOGIA	2º
	ENTOMOLOGIA GERAL	3º
Leomam Almeida Couto	ZOOTECNIA DE PEQUENOS ANIMAIS	5º
	NUTRICAÇÃO ANIMAL	6º
Leticia Ane Suzuki Nociti	FRUTICULTURA EMPRESARIAL	8º
	SISTEMAS DE PRODUÇÃO AGRICOLA	5º
	SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS,	4º
Lister Fernandes Bernardes	INICIAÇÃO A AGRONOMIA	1º
	ADUBOS E ADUBAÇÃO	5º
	ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	6º
	CULTURA DE CEREAIS	7º
Lívia Cordaro Galdiano	EXPRESSÃO GRÁFICA	1º
	GENESE E MORFOLOGIA DO SOLO	2º
	FISIOLOGIA VEGETAL	3º
	CULTURA DE CANA DE ACUCAR E PLANTAS ESTIMULANTES	8º
	MATEMÁTICA I	1º
	MATEMÁTICA II	2º
	POLÍTICA E DESENVOLVIMENTO	3º

	AGRÁRIO	
Márcio Pereira	SISTEMÁTICA VEGETAL	2º
	RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	6º
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	9º
	TRABALHO DE GRADUAÇÃO	9º
Margareti Aparecida Stachissini Nakano	PROGRAMA DE NIVELAMENTO INSTITUCIONAL	-
Maria Amália Brunini	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º
	CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS E CONTROLE DE QUALIDADE	8º
Maria Auxiliadora Briigliador Conti	QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA (T)	1º
	BIOQUÍMICA	3º
Maria Teresa Galdiano Pimenta Costa	MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL	1º
	QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA (P)	1º
	ESTATÍSTICA BÁSICA	2º
	NATUREZA E PROPRIEDADE DO SOLO	3º
Priscila Sawasaki Iamaguti	MÁQUINAS E ENERGIA NA AGRICULTURA	3º
	MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA E LOGÍSTICA	4º
	CULTURA DE OLEAGINOSAS	6º
	FRUTICULTURA GERAL	6º
Regina Eli de Almeida Pereira	BIOLOGIA CELULAR	1º
	MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA	4º
	FITOPATOLOGIA GERAL	5º
	FITOPATOLOGIA APLICADA	6º
	FLORICULTURA, PAISAGISMO E PARQUES	7º
Renata de Fátima Nogueira Vieira	INFORMÁTICA APLICADA A AGROPECUÁRIA	2º
René Porfírio Camponêz do Brasil	FÍSICA	1º
	HIDRAULICA	5º
	CONSTRUÇÕES RURAIS E ELETRIFICAÇÃO	7º
	SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	7º
Rodrigo Alves de Oliveira	CONSERVAÇÃO DO SOLO E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	5º
Silvelena Vanzolini Segato	MANEJO DE PLANTAS DANINHAS	7º
	PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES	8º
	CULTURA DE PLANTAS NATIVAS	8º
Silvio de Paula Mello	ANATOMIA, FISILOGIA E HIGIENE	2º

	TÉCNICAS E ANÁLISES DE EXPERIMENTOS	3º
	FORRAGICULTURA	6º
	ZOOTECNIA DE MEDIOS ANIMAIS	7º
	ZOOTECNIA DE GRANDES ANIMAIS	8º
Sonia Mara Carrijo	FUNDAMENTOS EM GENÉTICA	2º
	GENÉTICA APLICADA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA	3º
	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	4º
Vania Moyzes Cheibub Vieira	TECNOLOGIA DE PRODUTOS	7º
Vinicius Antônio Maciel Junior	TOPOGRAFIA BÁSICA E CARTOGRAFIA	3º
	GEOPROCESSAMENTO E GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS	4º
	NUTRICAÇÃO MINERAL DE PLANTAS	5º
	AVALIAÇÕES E PERÍCIAS	6º
	PLANEJAMENTO AGRÍCOLA E LEGISLAÇÃO RURAL	8º

2º Semestre Agronomia

Docente	Disciplina	Etapa
Adriana Teixeira Osorio Maciel	INGLÊS	1º
	PORTUGUÊS E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	2º
Anice Garcia	METEOROLOGIA BÁSICA E	2º
	ECOLOGIA GERAL	3º
	FERTILIDADE DO SOLO	4º
	AGROMETEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA	6º
	EXTENSÃO E SOCIOLOGIA RURAL	7º
Antônio Luís de Oliveira	MELHORAMENTO VEGETAL	6º
Antônio Marco Ventura Martins	FILOSOFIA DA CIÊNCIA E DEONTOLOGIA	1º
Camila Abrahão Dell Agostinho	OLERICULTURA EMPRESARIAL	6º
David de Almeida Pereira	PROGRAMA DE NIVELAMENTO INSTITUCIONAL	-
Denise Bittencourt Amador	MANEJO E PRODUÇÃO FLORESTAL	8º
	GESTÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	8º
Flavia dos Santos	TECNOLOGIA DE ACUCAR E ALCOOL	8º
Hamilton Humberto Ramos	DEFENSIVOS AGRÍCOLAS E TÉCNICAS	7º

José Antônio de Souza Rossato Junior	ENTOMOLOGIA AGRICOLA	4°
	PRAGAS DE PLANTAS CULTIVADAS	5°
Kenji Claudio Augusto Seno	ZOOLOGIA AGRÍCOLA	1°
	GEOLOGIA E MINERALOGIA	2°
	ENTOMOLOGIA GERAL	3°
Leomam Almeida Couto	ZOOTECNIA DE PEQUENOS ANIMAIS	5°
	NUTRICAÇÃO ANIMAL	6°
Leticia Ane Suzuki Nociti	FRUTICULTURA EMPRESARIAL	8°
	SISTEMAS DE PRODUÇÃO AGRICOLA	5°
Lister Fernandes Bernardes	INICIAÇÃO A AGRONOMIA	1°
	ADUBOS E ADUBAÇÃO	5°
	ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	6°
	CULTURA DE CEREAIS	7°
Livia Cordaro Galdiano	EXPRESSÃO GRÁFICA	1°
	GENESE E MORFOLOGIA DO SOLO	2°
	FISIOLOGIA VEGETAL	3°
	CULTURA DE CANA DE ACUCAR E PLANTAS ESTIMULANTES	8°
	MATEMÁTICA I	1°
	MATEMÁTICA II	2°
	POLÍTICA E DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO	3°
Márcio Pereira	SISTEMÁTICA VEGETAL	2°
	RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	6°
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	9°
	TRABALHO DE GRADUAÇÃO	9°
Margareti Aparecida Stachissini Nakano	PROGRAMA DE NIVELAMENTO INSTITUCIONAL	-
Maria Amália Brunini	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4°
	CONSERVAÇÃO PÓS COLHEITA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS E CONTROLE DE QUALIDADE	8°
Maria Auxiliadora Briigliador Conti	QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA (T)	1°
	BIOQUÍMICA	3°
Maria Teresa Galdiano Pimenta Costa	MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL	1°
	QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA (P)	1°
	ESTATÍSTICA BÁSICA	2°
	NATUREZA E PROPRIEDADE DO SOLO	3°
Priscila Sawasaki Iamaguti	MÁQUINAS E ENERGIA NA AGRICULTURA	3°
	MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA E LOGÍSTICA	4°
	CULTURA DE OLEAGINOSAS	6°
	FRUTICULTURA GERAL	6°

Regina Eli de Almeida Pereira	BIOLOGIA CELULAR	1°
	MICROBIOLOGIA AGRICOLA	4°
	FITOPATOLOGIA GERAL	5°
	FITOPATOLOGIA APLICADA	6°
	FLORICULTURA, PAISAGISMO E PARQUES	7°
Renata de Fátima Nogueira Vieira	INFORMÁTICA APLICADA A AGROPECUÁRIA	2°
René Porfírio Camponêz do Brasil	FÍSICA	1°
	HIDRAULICA	5°
	CONSTRUÇÕES RURAIS E ELETRIFICAÇÃO	7°
	SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	7°
Rodrigo Alves de Oliveira	CONSERVAÇÃO DO SOLO E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	5°
Silvelena Vanzolini Segato	MANEJO DE PLANTAS DANINHAS	7°
	PRODUCAO E TECNOLOGIA DE SEMENTES	8°
	CULTURA DE PLANTAS NATIVAS	8°
Silvio de Paula Mello	ANATOMIA, FISILOGIA E HIGIENE	2°
	TÉCNICAS E ANÁLISES DE EXPERIMENTOS	3°
	FORRAGICULTURA	6°
	ZOOTECNIA DE MEDIOS ANIMAIS	7°
	ZOOTECNIA DE GRANDES ANIMAIS	8°
Sonia Mara Carrijo	FUNDAMENTOS EM GENETICA	2°
	GENÉTICA APLICADA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA	3°
	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	4°
Vania Moyzes Cheibub Vieira	TECNOLOGIA DE PRODUTOS	7°
Vinicius Antônio Maciel Junior	TOPOGRAFIA BÁSICA E CARTOGRAFIA	3°
	GEOPROCESSAMENTO E GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS	4°
	NUTRICAÇÃO MINERAL DE PLANTAS	5°
	AVALIAÇÕES E PERÍCIAS	6°
	PLANEJAMENTO AGRÍCOLA E LEGISLAÇÃO RURAL	8°

5.2 - CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

O Diretor da Faculdade “Dr. Francisco Maeda” de Ituverava-SP, mantida pela Fundação Educacional de Ituverava, tendo em vista o disposto nas Diretrizes Curriculares (Portaria MEC nº009/2004, o atendimento às novas exigências estabelecidas na Resolução nº2/2007 e nº3/2007, do CNE/CES, e respectivos Pareceres, a aprovação pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso de Medicina Veterinária em 12 de Novembro de 2015; aprovação pelo Conselho Pedagógico e Conselho de Administração Superior em 12 de dezembro de 2015, no uso de suas atribuições, e de acordo com a Portaria Ministerial n.º1670-A, de 30/11/1994, vem publicar a matriz curricular do **Curso de Graduação em Medicina Veterinária**, vigorando para ingressantes a partir do 1º semestre do ano de 2016.

PERÍODO	1º CICLO		
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral
Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I	4	72	60
Bioclimatologia	3	54	45
Bioestatística	3	54	45
Citologia, Embriologia e Histologia I	5	90	75
Leitura, Redação e Interpretação de Texto	2	36	30
Microbiologia	4	72	60
Química	3	54	45
Total disciplinas	24	432	360
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	2º CICLO		
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral
Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos II	4	72	60
Biofísica e Fisiologia dos Animais Domésticos I	4	72	60
Bioquímica	3	54	45
Citologia, Embriologia e Histologia II	5	90	75
Genética	3	54	45
Parasitologia I	3	54	45
Total disciplinas	22	396	330
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	3º CICLO		
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral
Anatomia topográfica dos animais domésticos	4	72	60
Biofísica e fisiologia dos animais domésticos II	4	72	60
Farmacologia e terapêutica I	3	54	45
Genômica aplicada a Medicina Veterinária	2	36	30
Imunologia	3	54	45
Parasitologia II	3	54	45
Fisiologia da Reprodução e Lactação	3	54	45
Metodologia Científica	2	36	30
Total disciplinas	24	432	360
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	4º CICLO		
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral
Avicultura	4	72	60
Bromatologia e forragicultura	4	72	60
Farmacologia e terapêutica II	3	54	45
Melhoramento genético animal	4	72	60
Nutrição animal	4	72	60
Patologia Geral	5	90	75
Semiologia Veterinária	4	72	60
Total disciplinas	28	504	420
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	5º CICLO		
	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Diagnóstico por imagem	4	72	60
Epidemiologia e saneamento ambiental aplicado	3	54	45
Ornitopatologia	3	54	45
Patologia clínica veterinária	4	72	60
Patologia especial	5	90	75
Sociologia e extensão rural	3	54	45
Suinocultura	4	72	60
Total disciplinas	26	468	390
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	6º CICLO		
	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Anestesiologia veterinária	4	72	60
Clínica médica de pequenos animais	5	90	75
Doenças infecciosas	4	72	60
Doenças parasitárias	4	72	60
Economia, gestão de empresas e controle de produção	3	54	45
Técnica cirúrgica veterinária	4	72	60
Toxicologia	3	54	45
Total disciplinas	27	486	405
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	7º CICLO			
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
	Animais selvagens	2	36	30
	Bovinocultura e bubalinocultura	6	108	90
	Clínica médica de ruminantes	5	90	75
	Clínica médica de suínos	3	54	45
	Equinocultura	2	36	30
	Patologia cirúrgica geral	5	90	75
	Total disciplinas	23	414	345
	Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	8º CICLO			
	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
	Clínica médica de equinos	3	54	45
	Clínica cirúrgica de grandes animais	5	90	75
	Clínica cirúrgica de pequenos animais	5	90	75
	Fisiopatologia da reprodução I	3	54	45
	Obstetrícia veterinária	4	72	60
	Tecnologia de produtos de origem animal I	4	72	60
	Zoonoses	2	36	30
	Total Disciplinas	26	468	390
	Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	9º CICLO		
	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Biotecnologia da reprodução	3	54	45
Defesa sanitária animal	2	36	30
Fisiopatologia da reprodução II	3	54	45
Higiene e inspeção de produtos de origem animal	5	90	75
Ovinocultura e caprinocultura	4	72	60
Planejamento e administração em saúde animal e saúde pública	2	36	30
Tecnologia de produtos de origem animal II	2	36	30
Total Disciplinas	21	378	315
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	10º CICLO		
	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Estágio Curricular	-	-	450
Trabalho de Conclusão do Curso	-	-	100
Total Disciplinas	-	-	550
Atividades Complementares	-	-	*

QUADRO RESUMO DA CARGA HORÁRIA MÍNIMA

DISCIPLINAS/ATIVIDADES	HORAS
<i>Carga horária de disciplinas</i>	4014
<i>Carga horária de Atividades Complementares*</i>	250
<i>Carga horária de Estágio Curricular</i>	450
<i>Carga horária Trabalho de Conclusão de Curso</i>	100
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	4814

1º Semestre Medicina Veterinária

Docente	Disciplina	Etapa
Adriana Teixeira Osorio Maciel	LEITURA, REDAÇÃO E INTERPRETAÇÃO	1º
Aline Gomes de Campos	ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS	3º
	ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II	2º
	PATOLOGIA GERAL	4º
	ORNITOPATOLOGIA	5º
Anice Garcia	BIOCLIMATOLOGIA	1º
Cleber Jacob Silva de Paula	PARASITOLOGIA I	2º
	ZOONOSES	8º
	DEFESA SANITÁRIA ANIMAL	9º
	HIGIENE E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	9º
	PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL E SAÚDE PÚBLICA	9º
Daniel Paulino Junior	CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	6º
Eliana d'Auria	FARMACOLOGIA E TERAPÊUTICA I	3º
	FISIOLOGIA DA REPRODUÇÃO E LACTAÇÃO	3º
	CLÍNICA MÉDICA DE RUMINANTES	7º
	EQUINOCULTURA	7º
	CLÍNICA MÉDICA DE EQUINOS	8º
	BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO	9º
	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO II	9º
Elzylene Léga Palazzo	SEMILOGIA VETERINÁRIA	4º
	TÉCNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA	6º
	PATOLOGIA CIRÚRGICA GERAL	7º
	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO I	8º
	OBSTETRÍCIA VETERINÁRIA	8º
	ESTÁGIO	1º
Fabricio Bernardo de Jesus Brasil	ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS	1º
	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	5º
	CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS	8º
Leomam Almeida Couto	AVICULTURA	4º
	NUTRICAÇÃO ANIMAL	4º
Lister Fernandes Bernardes	ECONOMIA, GESTÃO DE EMPRESAS E CONTROLE DE PRODUÇÃO	6º
Luiz Roberto	CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS	8º
Maico Henrique Barbosa dos Santos	CLÍNICA MÉDICA DE SUÍNOS	7º
	OVINOCULTURA E	9º

	CAPRINOCULTURA	
Marcelo dos Santos Fernandes	CITOLOGIA, EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA I	1°
	BIOFISICA E FISILOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I	2°
	BIOFISICA E FISILOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II	3°
Maria Amália Brunini	METODOLOGIA CIENTIFICA	3°
Maria Auxiliadora Brihiador Conti	BIOQUÍMICA	2°
Maria Teresa Galdiano Pimenta Costa	QUIMICA	1°
Marly Cristina Wanderley Caliman	IMUNOLOGIA	3°
	EPIDEMIOLOGIA E SANEAMENTO	5°
	DOENÇAS INFECCIOSAS	6°
	ANIMAIS SELVAGENS	7°
Paula Ferreira da Costa	FARMACOLOGIA E TERAPÊUTICA II	4°
	ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA	6°
	TOXICOLOGIA	6°
Rafael Paranhos Mendonça	PARASITOLOGIA I	2°
	PARASITOLOGIA II	3°
	DOENÇAS PARASITÁRIAS	6°
Romeu Moreira dos Santos	PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA	1°
	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL	5°
	PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA	6°
	PROGRAMA DE NIVELAMENTO INSTITUCIONAL	-
Rosângela Kiyoko Jomori Bonichelli	BIOESTATISTICA	1°
Sérgio Renato Macedo Chicote	CITOLOGIA, EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA II	2°
	PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA	5°
Silvio de Paula Mello	BROMATOLOGIA E FORRAGICULTURA	4°
	SUINOCULTURA	5°
	BOVINOCULTURA E BUBALINOCULTURA	7°
Sonia Mara Carrijo	GENÉTICA	2°
	MICROBIOLOGIA	1°
	GENÔMICA APLICADA A MEDICINA VETERINÁRIA	3°
	MELHORAMENTO GENETICO ANIMAL	4°
Vania Moyzes Cheibub Vieira	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I	8°
	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL II	9°

2º Semestre Medicina Veterinária

Docente	Disciplina	Etapa
Adriana Teixeira Osorio Maciel	LEITURA, REDAÇÃO E INTERPRETAÇÃO	1º
Aline Gomes de Campos	ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS	3º
	ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II	2º
	PATOLOGIA GERAL	4º
	ORNITOPATOLOGIA	5º
Anice Garcia	BIOCLIMATOLOGIA	1º
Cleber Jacob Silva de Paula	PARASITOLOGIA I	2º
	ZOONOSES	8º
	DEFESA SANITÁRIA ANIMAL	9º
	HIGIENE E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	9º
	PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL E SAÚDE PÚBLICA	9º
Daniel Paulino Junior	CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS	6º
Eliana d'Auria	FARMACOLOGIA E TERAPÊUTICA I	3º
	FISIOLOGIA DA REPRODUÇÃO E LACTAÇÃO	3º
	CLÍNICA MÉDICA DE RUMINANTES	7º
	EQUINOCULTURA	7º
	CLÍNICA MÉDICA DE EQUINOS	8º
	BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO	9º
	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO II	9º
	SEMILOGIA VETERINÁRIA	4º
Elzylene Léga Palazzo	TÉCNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA	6º
	PATOLOGIA CIRÚRGICA GERAL	7º
	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO I	8º
	OBSTETRÍCIA VETERINÁRIA	8º
	ESTÁGIO	1º
	Fabricio Bernardo de Jesus Brasil	ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		5º
CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS		8º
Leomam Almeida Couto	AVICULTURA	4º
	NUTRICAÇÃO ANIMAL	4º
Lister Fernandes Bernardes	ECONOMIA, GESTÃO DE EMPRESAS E CONTROLE DE PRODUÇÃO	6º
Luiz Roberto	CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS	8º
Maico Henrique Barbosa dos Santos	CLÍNICA MÉDICA DE SUÍNOS	7º
	OVINOCULTURA E	9º

	CAPRINOCULTURA	
Marcelo dos Santos Fernandes	CITOLOGIA, EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA I	1°
	BIOFISICA E FISILOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I	2°
	BIOFISICA E FISILOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II	3°
Maria Amália Brunini	METODOLOGIA CIENTIFICA	3°
Maria Auxiliadora Brigliador Conti	BIOQUÍMICA	2°
Maria Teresa Galdiano Pimenta Costa	QUIMICA	1°
Marly Cristina Wanderley Caliman	IMUNOLOGIA	3°
	EPIDEMIOLOGIA E SANEAMENTO	5°
	DOENÇAS INFECCIOSAS	6°
	ANIMAIS SELVAGENS	7°
Paula Ferreira da Costa	FARMACOLOGIA E TERAPÊUTICA II	4°
	ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA	6°
	TOXICOLOGIA	6°
Rafael Paranhos Mendonça	PARASITOLOGIA I	2°
	PARASITOLOGIA II	3°
	DOENÇAS PARASITÁRIAS	6°
Romeu Moreira dos Santos	PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA	1°
	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL	5°
	PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA	6°
	PROGRAMA DE NIVELAMENTO INSTITUCIONAL	-
Rosangela Kiyoko Jomori Bonichelli	BIOESTATISTICA	1°
Sérgio Renato Macedo Chicote	CITOLOGIA, EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA II	2°
	PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA	5°
Silvio de Paula Mello	BROMATOLOGIA E FORRAGICULTURA	4°
	SUINOCULTURA	5°
	BOVINOCULTURA E BUBALINOCULTURA	7°
Sonia Mara Carrijo	GENÉTICA	2°
	MICROBIOLOGIA	1°
	GENÔMICA APLICADA A MEDICINA VETERINÁRIA	3°
	MELHORAMENTO GENETICO ANIMAL	4°
Vania Moyzes Cheibub Vieira	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I	8°
	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL II	9°

5.3 - CURSO DE DIREITO

Bacharel em Direito

O Diretor da Faculdade “Dr. Francisco Maeda” de Ituverava-SP, FAFRAM, mantida pela Fundação Educacional de Ituverava, tendo em vista o disposto nas Diretrizes Curriculares (Portaria MEC nº009/2004), o atendimento às novas exigências estabelecidas nos instrumentos legais posteriores, às indicações do Núcleo Docente Estruturante e a aprovação, pelo Colegiado do Curso de Direito, em 29 de novembro de 2014, a aprovação pelo Conselho Pedagógico e pelo Conselho de Administração Superior da FAFRAM, em 06 de dezembro de 2014 no uso de suas atribuições, e de acordo com a Portaria Ministerial n.º1670-A, de 30/11/1994, vem publicar a matriz curricular do Curso de Graduação em Direito, vigorando, plenamente, para ingressantes a partir de do ano de 2020 e, mediante adaptações, para as atuais turmas de alunos do curso, na forma dos anexos da presente resolução.

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	1º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Ciência Política	4	72	60
Introdução ao Estudo do Direito I	4	72	60
Antropologia Jurídica e História do Direito	2	36	30
Sociologia Aplicada ao Direito I	2	36	30
Leitura, Interpretação e Produção de Textos	4	72	60
Economia I	2	36	30
Direito Civil I – Parte Geral	2	36	30
Total disciplinas	20	360	300
Atividades complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	2º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Teoria Geral do Estado	4	72	60
Introdução ao Estudo do Direito II	4	72	60
Direito Civil II – Parte Geral	2	36	30
Sociologia Aplicada ao Direito II	2	36	30
Linguagem e Argumentação Jurídica	4	72	60
Economia II	2	36	30
Metodologia da Pesquisa Jurídica I *	2	36	30
Total disciplinas	20	360	300
Atividades complementares	-	-	*

* Introdução à pesquisa científica

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	3º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Direito Constitucional I	4	72	60
Teoria Geral do Processo	2	36	30
Direito Penal I	4	72	60
Direito Civil III – Responsabilidade Civil	2	36	30
Direito Empresarial I – Empresa	2	36	30
Filosofia do Direito	2	36	30
Hermenêutica Jurídica	2	36	30
Teoria dos Direitos Fundamentais	2	36	30
Total disciplinas	20	360	300
Atividades complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	4º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Direito Constitucional II	4	72	60
Direito Civil IV – Obrigações	2	36	30
Direito Penal II	4	72	60
Direito Empresarial II - Títulos de Crédito	2	36	30
Direito Processual Civil I	4	72	60
Processo Constitucional	2	36	30
Psicologia Jurídica	2	36	30
Total disciplinas	20	360	300
Atividades complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	5º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Direito Civil V – Contratos	4	72	60
Direito Processual Civil II	4	72	60
Direito Empresarial III - Societário	4	72	60
Direito Processual Penal I	2	36	30
Direito Penal III	2	36	30
Direito do Trabalho I	4	72	60
Total disciplinas	20	360	300
Atividades complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	6º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Direito Civil VI – Reais	4	72	60
Direito Processual Civil III	2	36	30
Direito Empresarial IV - Contratos Mercantis	2	36	30
Direito Processual Penal II	2	36	30
Direito Penal IV	2	36	30
Direito do Trabalho II	4	72	60
Direito Administrativo I	4	72	60
Total disciplinas	20	360	300
Estágio Supervisionado I	-	-	60
Atividades complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	7º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Direito Tributário I	2	36	30
Direito Empresarial V - Falimentar	2	36	30
Direito Civil VII - Família e ECA	4	72	60
Direito Administrativo II	2	36	30
Direito Processual Civil IV	2	36	30
Direito Processual do Trabalho I	2	36	30
Prática Civil I	2	36	30
Direito Processual Penal III	2	36	30
Direito Penal V	2	36	30
Total disciplinas	20	360	300
Estágio supervisionado II	-	-	60
Atividades complementares	-	-	*
Monografia de Conclusão de Curso	-	-	**

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	8º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Direito Tributário II - Processo Tributário	2	36	30
Direito Processual Penal IV	2	36	30
Direito Processual Civil V*	2	36	30
Direito Penal VI	2	36	30
Direito Processual do Trabalho II	4	72	60
Direito Civil VIII – Sucessões	2	36	30
Prática Civil II	2	36	30
Direito Agrário	2	36	30
Metodologia da Pesquisa Jurídica II**	2	36	30
Total disciplinas	20	360	300
Estágio Supervisionado III	-	-	80
Atividades complementares	-	-	*
Monografia de Conclusão de Curso	-	-	**

*Legislação processual especial ** Trabalho de conclusão de curso

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	9º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Controle de Constitucionalidade	2	36	30
Prática Penal I	2	36	30
Metodologia da Pesquisa Jurídica III	2	36	30
Direito Ambiental	4	72	60
Direito Previdenciário	2	36	30
Prática Trabalhista	2	36	30
Direito Internacional Público e Privado	4	72	60
Direito do Agronegócio	2	36	30
Total disciplinas	20	360	300
Estágio Supervisionado IV	-	-	80
Atividades complementares	-	-	*
Monografia de Conclusão de Curso	-	-	**

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	10º CICLO		
	hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Direito à Inclusão Social	2	36	30
Ética das Profissões Jurídicas	4	72	60
Métodos de Solução de Conflitos	2	36	30
Laboratório de Estudos Jurídicos	2	36	30
Direito Administrativo III – Prática Administrativa	2	36	30
Direito do Consumidor e Bancário	2	36	30
Prática Penal II	2	36	30
Prática Previdenciária	2	36	30
Direitos Difusos e Coletivos	2	36	30
Total disciplinas	20	360	300
Estágio Supervisionado	-	-	80
Atividades complementares	-	-	*
Monografia de Conclusão de Curso	-	-	**

Língua Brasileira de Sinais*

* O estudo da Língua Brasileira de Sinais é ofertado no curso de Bacharelado em Direito como disciplina eletiva da Faculdade de Letras.

QUADRO RESUMO DA CARGA HORÁRIA MÍNIMA

DISCIPLINAS/ATIVIDADES	HORAS
Carga horária de disciplinas (Horas-aula: 3600)	3000
Carga horária de Atividades Complementares	300
Carga horária para Estágio Supervisionado	360
Carga horária da Monografia Final	200
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	3.860

A esta carga-horária acresce-se, quando for o caso, a carga horária (54h/a) da Disciplina de Libras (optativa)



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



1º Semestre Direito		
Docente	Disciplina	Etapa
Adriano Roque Pires	DIREITO DO TRABALHO I	5º
Ana Paula Bagaiolo Moraes	DIREITO DAS SUCESSÕES	8º
	DIREITO DE FAMÍLIA	7º
	HERMENEUTICA JURIDICA	3º
	DIREITO PENAL V	7º
André Luís Jardini Barbosa	DIREITO PENAL VI	8º
	TÓPICOS ESPECIAIS DE DIREITO	8º
	ANTOPOLOGIA JURÍDICA	1º
Antônio Marco Ventura Martins	SOCIOLOGIA APLICADA AO DIREITO I	1º
	ECONOMIA I	1º
Cristina Elena Bernardi Iaroszkeski	DIREITO TRIBUTARIO II	8º
	DIREITO TRIBUTARIO I	7º
	DIREITO PENAL I	3º
Clovis Alberto Volpe Filho	ETICA DAS PROFISSOES JURIDICAS	10º
	DIREITO PROCESSUAL PENAL I	5º
Christopher Abreu Ravagnani	DIREITO PROCESSUAL PENAL II	6º
	DIREITO DO TRABALHO II	6º
Fabricio de Souza Garcia	DIREITO PROCESSUAL CIVIL II	5º
	DIREITO PROCESSUAL CIVIL III	6º
	DIREITO PROCESSUAL CIVIL IV	8º
	DIREITO PROCESSUAL CIVIL VI	9º
	TEORIA GERAL DO PROCESSO	3º
	DIREITO CIVIL I - PARTE GERAL	1º
	DIREITO DOS CONTRATOS	5º
Jean Gustavo Moisés	DIREITOS REAIS	6º
	DIREITO CIVIL III - RESPONSABILIDADE CIVIL	3º
Lucas Pereira Araujo	CIÊNCIA POLÍTICA	1º
Manoel Ison Cordeiro Rocha	DIREITO INTERNACIONAL	9º
	DIREITO AGRARIO I	8º
Mirela Andrea Alves Ficher Senô	DIREITO AGRARIO II	9º
	LEITURA, INTERPRETAÇÃO E PRODUÇÃO DE TEXTOS	1º
Priscilla de Souza Ferro Rici	DIREITOS DIFUSOS E COLETIVOS	10º
	DIREITO AMBIENTAL	9º
Renata Romani de Castro	DIREITO PENAL III	5º
	DIREITO PENAL IV	6º
	DIREITO PREVIDENCIÁRIO	9º
	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO II	8º
	DIREITO PROCESSUAL PENAL III	7º
	DIREITO PROCESSUAL PENAL IV	8º
	DIREITO PROCESSUAL PENAL V	9º
	PROCESSO CONSTITUCIONAL	9º
Roberto Carlos de Menezes	RESPONSABILIDADE CIVIL	3º

Roberto Inácio Barbosa Filho	DIREITO BANCÁRIO	10º
	DIREITO EMPRESARIAL I - EMPRESA	3º
	DIREITO EMPRESARIAL II	4º
	DIREITO EMPRESARIAL III	5º
	DIREITO EMPRESARIAL IV	6º
	DIREITO PROCESSUAL CIVIL V	8º
	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO I	7º
	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO III	9º
Sofia Muniz Alves Gracioli	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA I	8º
	PSICOLOGIA GERAL E JURÍDICA	5º
	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II	9º
Victor Hugo Milan	DIREITO CONSTITUCIONAL I	3º
	INTRODUCAO AO ESTUDO DO DIREITO I	1º
Wander Pereira	FILOSOFIA JURÍDICA	3º
	DIREITO ADMINISTRATIVO I	6º
	DIREITO ADMINISTRATIVO III	10º
	DIREITO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	6º
	FILOSOFIA DO DIREITO	3º
	TEORIA DOS DIREITOS FUNDAMENTAIS	3º

2º Semestre Direito

Docente	Disciplina	Etapa
Adriano Roque Pires	DIREITO DO TRABALHO I	5º
Ana Paula Bagaiolo Moraes	DIREITO DAS SUCESSÕES	8º
	DIREITO DE FAMILIA	7º
	HERMENEUTICA JURIDICA	3º
	DIREITO PENAL V	7º
André Luís Jardini Barbosa	DIREITO PENAL VI	8º
	TÓPICOS ESPECIAIS DE DIREITO	8º
	ANTOPOLOGIA JURÍDICA	1º
Antônio Marco Ventura Martins	SOCIOLOGIA APLICADA AO DIREITO I	1º
	ECONOMIA I	1º
Cristina Elena Bernardi Iaroszeski	DIREITO TRIBUTARIO II	8º
	DIREITO TRIBUTARIO I	7º
	DIREITO PENAL I	3º
Clovis Alberto Volpe Filho	ETICA DAS PROFISSOES JURIDICAS	10º
	DIREITO PROCESSUAL PENAL I	5º
Christopher Abreu Ravagnani	DIREITO PROCESSUAL PENAL II	6º
	DIREITO DO TRABALHO II	6º
Giovana Estela Vaz dos Santos	DIREITO PROCESSUAL CIVIL II	5º
	DIREITO PROCESSUAL CIVIL III	6º
	DIREITO PROCESSUAL CIVIL IV	8º
	DIREITO PROCESSUAL CIVIL VI	9º
	TEORIA GERAL DO PROCESSO	3º
	DIREITO CIVIL I - PARTE GERAL	1º
	DIREITO DOS CONTRATOS	5º
Jean Gustavo Moisés	DIREITOS REAIS	6º
	DIREITO CIVIL III - RESPONSABILIDADE CIVIL	3º
Lucas Pereira Araujo	CIÊNCIA POLÍTICA	1º
	DIREITO INTERNACIONAL	9º
Mirela Andrea Alves Ficher Senô	DIREITO AGRARIO I	8º
	DIREITO AGRARIO II	9º
Priscilla de Souza Ferro Rici	LEITURA, INTERPRETAÇÃO E PRODUÇÃO DE TEXTOS	1º
Renata Romani de Castro	DIREITOS DIFUSOS E COLETIVOS	10º
	DIREITO AMBIENTAL	9º
Roberta dos Santos Pereira de Carvalho	DIREITO PENAL III	5º
	DIREITO PENAL IV	6º
	DIREITO PREVIDENCIÁRIO	9º
	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO II	8º
	DIREITO PROCESSUAL PENAL III	7º
	DIREITO PROCESSUAL PENAL IV	8º
	DIREITO PROCESSUAL PENAL V	9º
Roberto Carlos de Menezes	PROCESSO CONSTITUCIONAL	9º
	RESPONSABILIDADE CIVIL	3º

Roberto Inácio Barbosa Filho	DIREITO BANCÁRIO	10º
	DIREITO EMPRESARIAL I - EMPRESA	3º
	DIREITO EMPRESARIAL II	4º
	DIREITO EMPRESARIAL III	5º
	DIREITO EMPRESARIAL IV	6º
	DIREITO PROCESSUAL CIVIL V	8º
	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO I	7º
	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO III	9º
Sofia Muniz Alves Gracioli	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA I	8º
	PSICOLOGIA GERAL E JURÍDICA	5º
	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II	9º
Victor Hugo Milan	DIREITO CONSTITUCIONAL I	3º
	INTRODUCAO AO ESTUDO DO DIREITO I	1º
Wander Pereira	FILOSOFIA JURÍDICA	3º
	DIREITO ADMINISTRATIVO I	6º
	DIREITO ADMINISTRATIVO III	10º
	DIREITO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	6º
	FILOSOFIA DO DIREITO	3º
	TEORIA DOS DIREITOS FUNDAMENTAIS	3º

5.4 - CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

O Diretor da Faculdade “Dr. Francisco Maeda” de Ituverava-SP, mantida pela Fundação Educacional de Ituverava, tendo em vista o disposto nas Diretrizes Curriculares (Portaria MEC nº009/2004, o atendimento às novas exigências estabelecidas na Resolução nº2/2007 e nº3/2007, do CNE/CES, e respectivos Pareceres, a aprovação pelo Colegiado do Curso de Sistemas de Informação, em 11 de Fevereiro de 2012, a aprovação pelo Conselho de Administração Superior, em 23 de Junho de 2012, no uso de suas atribuições, e de acordo com a Portaria Ministerial n.º1670-A, de 30/11/1994, vem publicar a matriz curricular do **Curso de Graduação em Sistemas de Informação**, vigorando para ingressantes a partir do 1º Semestre letivo de 2020.

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	1º CICLO		
	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Fundamentos de Sistemas de Informação	2	36	30
Comunicação e Expressão	2	36	30
Matemática I	4	72	60
Introdução à Programação Web	2	36	30
Lógica e Algoritmo I	4	72	60
Técnicas de Programação I	4	72	60
Arquitetura e Organização de Computadores	2	36	30
Total de disciplinas	20	360	300
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	2º CICLO		
	Créd/hs/au la semanal	hs/aula semestral	HORAS
Interpretação e Produção de Textos	2	36	30
Matemática II	2	36	30
Programação Web I	2	36	30
Lógica e Algoritmo II	4	72	60
Técnicas de Programação II	4	72	60
Teoria Geral do Sistemas de Informação	2	36	30

Introdução à Eletrônica Digital	2	36	30
Sistemas Embarcados I	2	36	30
Total de disciplinas	20	360	300
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	3º CICLO		
	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Programação Web II	2	36	30
Programação Estruturada I	4	72	60
Sistemas Operacionais I	4	72	60
Banco de Dados I	4	72	60
Sistemas Embarcados II	2	36	30
Inglês Técnico	2	36	30
Matemática Discreta	2	36	30
Total de disciplinas	20	360	300
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	4º CICLO		
	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Engenharia de Software I	4	72	60
Banco de dados II	4	72	60
Estatística e Probabilidade	2	36	30
Programação Estruturada II	4	72	60
Sistemas Operacionais II	4	72	60
Filosofia	2	36	30
Total de disciplinas	20	360	300
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	5º CICLO		
	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Engenharia de software II	4	72	60
Programação Orientada a Objetos I	6	108	90
Gestão Financeira aplicada à TI	2	36	30
Redes de Computadores I	4	72	60
Economia para Computação	2	36	30
Administração e Negócios	2	36	30
Total de disciplinas	20	360	300
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO DISCIPLINA/ATIVIDADE	6º CICLO		
	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Programação Orientada a Objetos II	4	72	60
Redes de Computadores II	4	72	60
Pesquisa Operacional	2	36	30
Metodologia Científica	2	36	30
Computação Gráfica e Multimídia	4	72	60
Governança em TI	2	36	30
Empreendedorismo, Startup e inovação	2	36	30
Total de disciplinas	20	360	300
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	7º CICLO		
DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Segurança da Informação	4	72	60
Programação Orientada a Objetos III	4	72	60
Sistemas de Apoio à Decisão	2	36	30
Optativa I	2	36	30
Trabalho de Conclusão de Curso I	2	36	30
Gestão de Projetos	2	36	30
Legislação Computacional e Ética	2	36	30
Inteligência Artificial	2	36	30
Total de disciplinas	20	360	300
Atividades Complementares	-	-	*

PERÍODO	8º CICLO		
DISCIPLINA/ATIVIDADE	Créd/hs/aula semanal	hs/aula semestral	HORAS
Sistemas Distribuídos e Computação nas Nuvens	4	72	60
Psicologia Organizacional	2	36	30
Marketing Digital	2	36	30
Auditoria de Sistemas	2	36	30
Programação Web Mobile	4	72	60
Optativa II	2	36	30
Interface Homem Máquina	2	36	30
Trabalho de conclusão de Curso II	2	36	30
Total de disciplinas	20	360	300
Atividades Complementares	-	-	*

Optativa	Créd/hs/aula a semanal	hs/aula semestral	HORAS
Businnes inteligece	2	36	30
E-business/E-commerce	2	36	30
Desafios de Programação	2	36	30
Viabilidade Economico-Financeira de Projetos em TI	2	36	30
Tendências e Desafios em SI	2	36	30
Contabilidade e Custos em TI	2	36	30
Robocode	2	36	30
TI Verde	2	36	30
Antropologia e Cultura Brasileira	2	36	30
Cultura Digital	2	36	30
Logística aplicada à TI	2	36	30

QUADRO RESUMO DA CARGA HORÁRIA

DISCIPLINAS/ATIVIDADES	HORAS
Total Disciplinas Obrigatórias	2.880
Total Atividades Complementares	320
Total Estágio Supervisionado	320
Trabalho de Conclusão de Curso	200
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	3.720

1º Semestre Sistemas de Informação

Docente	Disciplina	Etapa
Adriana Teixeira Osorio Maciel	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	1º
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º
Carlos Augusto Tetsuo Ito	PROGRAMAÇÃO III	3º
	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	5º
	SISTEMAS DE APOIO A DECISÃO	7º
Leandro Rondado de Sousa	ADMINISTRAÇÃO DE BANCO DE DADOS	3º
	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	4º
	COMPUTAÇÃO GRÁFICA/MULTIMÍDIA	6º
Lidiane Aparecida Kanesiro	EMPREENDEDORISMO	6º
	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO	5º
Luis Carlos Levada	REDES DE COMPUTADORES I	5º
	REDES DE COMPUTADORES II	6º
Maria Amália Brunini	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TÉCNICAS DE PESQUISA	6º
	MATEMÁTICA I	1º
Maria Teresa Galdiano Pimenta Costa	CONTABILIDADE	5º
	MATEMÁTICA FINANCEIRA	5º
	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	1º
Murilo Henrique De Oliveira Scapim	OPTATIVA I	7º
	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	6º
	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO I	1º
	SISTEMAS OPERACIONAIS II	4º
Murilo Rodrigues Barbosa De Freitas	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS	7º
	ENGENHARIA DE SOFTWARE II	5º
	LÓGICA E ALGORITMO I	1º
Rodrigo Augusto Dos Santos Paula	LEGISLAÇÃO E ÉTICA	5º
	SOCIOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES	2º
Rodrigo Tavarayama	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	1º
	BANCO DE DADOS I	3º
	INTRODUÇÃO À ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	1º
	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO WEB	2º
	PROGRAMAÇÃO WEB I	2º
	MATEMÁTICA FINANCEIRA	7º



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



2º Semestre Sistemas de Informação

Docente	Disciplina	Etapa
Adriana Teixeira Osorio Maciel	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	1º
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º
Carlos Augusto Tetsuo Ito	PROGRAMAÇÃO III	3º
	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	5º
	SISTEMAS DE APOIO A DECISÃO	7º
Leandro Rondado de Sousa	ADMINISTRAÇÃO DE BANCO DE DADOS	3º
	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	4º
	COMPUTAÇÃO GRÁFICA/MULTIMÍDIA	6º
Lidiane Aparecida Kanesiro	EMPREENDEDORISMO	6º
	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO	5º
Luis Carlos Levada	REDES DE COMPUTADORES I	5º
	REDES DE COMPUTADORES II	6º
Maria Amália Brunini	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TÉCNICAS DE PESQUISA	6º
Maria Teresa Galdiano Pimenta Costa	MATEMÁTICA I	1º
	CONTABILIDADE	5º
	MATEMÁTICA FINANCEIRA	5º
Murilo Henrique De Oliveira Scapim	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	1º
	OPTATIVA I	7º
	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	6º
	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO I	1º
Murilo Rodrigues Barbosa De Freitas	SISTEMAS OPERACIONAIS II	4º
Rodrigo Augusto Dos Santos Paula	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS	7º
	ENGENHARIA DE SOFTWARE II	5º
	LÓGICA E ALGORITMO I	1º
Rodrigo Tavarayama	LEGISLAÇÃO E ÉTICA	5º
	SOCIOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES	2º
Rogerio Galdiano de Freitas	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	1º
	BANCO DE DADOS I	3º
	INTRODUÇÃO À ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	1º
	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO WEB	2º
	PROGRAMAÇÃO WEB I	2º
	MATEMÁTICA FINANCEIRA	7º

5.5 - CURSO DE ENFERMAGEM

O Diretor da Faculdade “Dr. Francisco Maeda” de Ituverava-SP, mantida pela Fundação Educacional de Ituverava, tendo em vista o disposto nas Diretrizes Curriculares (Portaria MEC nº009/2004), em atendimento às novas exigências estabelecidas na Resolução nº2/2007 e nº3/2007, do CNE/CES, e Parecer CNE/CES Nº. 1.133, aprovado em 11/08/2001 e Resolução CNE/CES Nº. 11, de 11 de março de 2002; e tendo em vista a aprovação pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) e referendado pelo Colegiado do Curso de Enfermagem, em 23 de novembro de 2012, a aprovação pelo Conselho Pedagógico e Conselho de Administração Superior da FAFRAM, em 08 de dezembro de 2012, no uso de suas atribuições, e de acordo com a Portaria Ministerial n.º1670-A, de 30/11/1994, vem tornar público a matriz curricular do **Curso de Bacharelado em Enfermagem**, vigorando para ingressantes a partir do 2º. Semestre do ano de 2014.

DISCIPLINAS 1º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Anatomia humana I	2	2	4	72
História e teoria de enfermagem	2		2	36
Bioquímica	4		4	72
Comunicação e expressão	2		2	36
Biologia celular, histologia e embriologia	2	2	4	72
Microbiologia	2	2	4	72
Total	14	6	20	360

DISCIPLINAS 2º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Anatomia humana II	1	1	2	36
Fisiologia	4	2	6	108
Ética e bioética	2		2	36
Iniciação ao estudo de Enfermagem	2		2	36
Parasitologia	2		2	36
Metodologia científica I	2		2	36
Imunologia	2		2	36

Informática	2		2	36
Praticas integradas I		4	4	72
Total	17	7	24	432

DISCIPLINAS 3º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Sociologia	2		2	36
Políticas públicas em saúde	2		2	36
Genética e evolução	2		2	36
Patologia Geral e Aplicada	2	2	4	72
Saúde ambiental e ecologia	2		2	36
Semiologia e semiotécnica I	2	2	4	72
Antropologia	2		2	36
Educação em saúde I	2		2	36
Práticas Integradas II		4	4	72
Total	16	8	24	432

DISCIPLINAS 4º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Farmacologia	4		4	72
Psicologia do desenvolvimento	2		2	36
Nutrição e dietoterapia	4		4	72
Semiologia e semiotécnica II	2	2	4	72
Bioestatística	2		2	36
Instrumentos e técnicas básicas da Enfermagem	2		2	36
Epidemiologia	2		2	36
Práticas integradas III		4	4	72
Total	18	6	24	432

DISCIPLINAS 5º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Enfermagem em saúde coletiva I	2	2	4	72
Enfermagem em saúde mental I	2	2	4	72
Educação em Saúde II	2		2	36
Enfermagem na saúde da criança e adolescente I	2	2	4	72
Enfermagem na saúde do adulto e idoso I	2	2	4	72
Legislação em Enfermagem	2		2	36
Práticas integradas IV		2	2	36
Total	12	10	22	396

DISCIPLINAS 6º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Enfermagem em saúde coletiva II	2	2	4	72
Enfermagem em saúde mental II	2	2	4	72
Empreendedorismo e gestão de qualidade	4		4	72
Enfermagem na saúde da criança e adolescente II	2	2	4	72
Enfermagem na saúde do adulto e idoso II	2	2	4	72
Práticas Integradas V		2	2	36
Total	12	12	24	396

DISCIPLINAS 7º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Enfermagem em Urgência e emergência I	2	2	4	72
Cuidados em domicilio	2		2	36
Enfermagem em saúde da mulher I	2	2	4	72
Psicologia aplicada à Enfermagem	4		4	72
Gestão em Enfermagem na unidade básica	4		4	72
Metodologia Científica II	2		2	36
Práticas integradas VI		2	2	36
Total	16	6	22	396

DISCIPLINA 8º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Urgência e emergência II	2	2	4	72
Gerontologia	2		2	36
Enfermagem em saúde da mulher II	2	2	4	72
Gestão em Enfermagem na unidade Hospitalar	4		4	72
Saúde do Trabalhador	4		4	72
Optativa I	2		2	36
Práticas integradas VII		2	2	36
Total	16	6	22	396

DISCIPLINAS 9º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Estágio Supervisionado obrigatório			20	418
Optativa II	4		4	72
Monografia			2	28
Total			24	518



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



DISCIPLINAS 10º SEMESTRE	TEO	PRA	TL	CH
Estágio Supervisionado obrigatório			24	418
Total			24	418

TEO: Conteúdo Teórico

PRA: Conteúdo Prático

TL: Total letivo oferecido semanalmente

Total carga horária do curso: 4176

DISCIPLINAS OPTATIVAS	TEO	PRA	TL	CH
Libras	2		2	36
Integração do estudo dentro da enfermagem na escola e profissão	2		2	36
Uso e abuso de álcool e drogas	4		4	72
Enfermagem oncológica	4		4	72
Enfermagem em pacientes diabéticos e hipertensos	4		4	72
Enfermagem nas doenças transmissíveis.	4		4	72

1º Semestre Enfermagem

Docente	Disciplina	Etapa
Adriana Teixeira Osorio Maciel	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	1º
Aline Gomes de Campos	SAÚDE AMBIENTAL E ECOLOGIA	3º
	ANATOMIA HUMANA I	1º
Andreza Gomes Da Silva Nishimoto Maeda	EMPREENDEDORISMO E GESTÃO DE QUALIDADE	6º
	ENFERMAGEM EM URGÊNCIA E EMERGÊNCIA I	7º
Antonio Marco Ventura Martins	SOCIOLOGIA	3º
	ANTROPOLOGIA	3º
Claudia Maria Carreira Frata	ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA I	5º
	ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA II	5º
Cleber Jacob Silva de Paula	MICROBIOLOGIA	1º
Daniela Sarreta Ignacio	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE I	5º
	ESTAGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO I	9º
	ESTAGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO II	10º
	GESTÃO EM ENFERMAGEM NA UNIDADE BÁSICA	7º
	SEMILOGIA E SEMIOTÉCNICA I	3º
Gabriela Carrion Degrande Moreira	ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL II	5º
	OPTATIVA II	9º
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (MONOGRAFIA)	9º
	HISTORIA E TEORIA DE ENFERMAGEM	1º
	EDUCAÇÃO EM SAÚDE I	3º
Marcelo dos Santos Fernandes	ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL I	5º
	BIOLOGIA CELULAR, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	1º
Maria Amália Brunini	METODOLOGIA CIENTÍFICA II	7º
Maria Gabriela Rodrigues Gontijo	PRATICAS INTEGRADAS IV	5º
Maria Tereza De Paula	CUIDADOS EM DOMICÍLIO	7º
	EDUCAÇÃO EM SAÚDE II	5º
	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE II	6º
	PRATICAS INTEGRADAS V	6º
	PRATICAS INTEGRADAS VI	7º
Murilo Rodrigues Barbosa De Freitas	BIOQUÍMICA	1º

Priscila Cristina Barbosa Fidelis	PSICOLOGIA APLICADA À ENFERMAGEM	7º
Roberto Inácio Barbosa Filho	LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	5º
Samantha Da Silva e Cruz	ENFERMAGEM EM SAÚDE DA MULHER I	7º
	PRATICAS INTEGRADAS II	3º
	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO E IDOSO II	6º
	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO E IDOSO I	5º
Sérgio Renato Macedo Chicote	POLÍTICAS PÚBLICAS EM SAÚDE	3º
	PATOLOGIA GERAL E APICADA	3º
Sonia Mara Carrijo	GENÉTICA E EVOLUÇÃO	3º

2º Semestre Enfermagem

Docente	Disciplina	Etapa
Adriana Teixeira Osorio Maciel	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	1º
Aline Gomes de Campos	SAÚDE AMBIENTAL E ECOLOGIA	3º
	ANATOMIA HUMANA I	1º
Andreza Gomes Da Silva Nishimoto Maeda	EMPREENDEDORISMO E GESTÃO DE QUALIDADE	6º
	ENFERMAGEM EM URGÊNCIA E EMERGÊNCIA I	7º
Antonio Marco Ventura Martins	SOCIOLOGIA	3º
	ANTROPOLOGIA	3º
Claudia Maria Carreira Frata	ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA I	5º
	ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA II	5º
Cleber Jacob Silva de Paula	MICROBIOLOGIA	1º
Daniela Sarreta Ignacio	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE I	5º
	ESTAGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO I	9º
	ESTAGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO II	10º
	GESTÃO EM ENFERMAGEM NA UNIDADE BÁSICA	7º
	SEMILOGIA E SEMIOTÉCNICA I	3º
Gabriela Carrion Degrande Moreira	ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL II	5º
	OPTATIVA II	9º
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (MONOGRAFIA)	9º
	HISTORIA E TEORIA DE ENFERMAGEM	1º
	EDUCAÇÃO EM SAÚDE I	3º
Marcelo dos Santos Fernandes	ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL I	5º
	BIOLOGIA CELULAR, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	1º
Maria Amália Brunini	METODOLOGIA CIENTÍFICA II	7º
Maria Gabriela Rodrigues Gontijo	PRATICAS INTEGRADAS IV	5º
Maria Tereza De Paula	CUIDADOS EM DOMICÍLIO	7º
	EDUCAÇÃO EM SAÚDE II	5º
	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE II	6º
	PRATICAS INTEGRADAS V	6º
	PRATICAS INTEGRADAS VI	7º
Murilo Rodrigues Barbosa De Freitas	BIOQUÍMICA	1º

Priscila Cristina Barbosa Fidelis	PSICOLOGIA APLICADA À ENFERMAGEM	7º
Roberto Inácio Barbosa Filho	LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	5º
Samantha Da Silva e Cruz	ENFERMAGEM EM SAÚDE DA MULHER I	7º
	PRATICAS INTEGRADAS II	3º
	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO E IDOSO II	6º
	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO E IDOSO I	5º
Sérgio Renato Macedo Chicote	POLÍTICAS PÚBLICAS EM SAÚDE	3º
	PATOLOGIA GERAL E APICADA	3º
Sonia Mara Carrijo	GENÉTICA E EVOLUÇÃO	3º

6. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS

De acordo com o Regimento da Faculdade “Dr. Francisco Maeda”:

Art. 56. O processo seletivo destina-se a avaliar a formação recebida pelos candidatos e a classificá-los dentro do estrito limite das vagas oferecidas.

§ 1º As vagas autorizadas para cada curso de graduação encontram-se registradas em anexo que integra este Regimento.

§ 2º As inscrições para processo seletivo são abertas em edital, do qual constarão os cursos oferecidos com as respectivas vagas, o prazo de inscrição, a documentação exigida para a inscrição, a relação das provas, os critérios de classificação e demais informações úteis.

Art. 57. O processo seletivo abrange conhecimentos comuns às diversas formas de escolaridade do ensino médio, sem ultrapassar este nível de complexidade, a serem avaliados em provas, na forma disciplinada pela Comissão de Ingresso ou Admissão aos Cursos.

Art. 58. A classificação é feita pela ordem decrescente dos resultados obtidos, sem ultrapassar o limite de vagas fixado, excluídos os candidatos que não obtiverem os níveis mínimos.

§ 1º A classificação obtida é válida para a matrícula no período letivo para o qual se realiza a seleção, tornando-se nulos seus efeitos se o candidato classificado deixar de requerê-la ou, em o fazendo, não apresentar a documentação regimental completa, dentro dos prazos fixados.

§ 2º Na hipótese de restarem vagas poderá realizar-se novo processo seletivo, ou nelas poderão ser matriculados portadores de diploma de graduação devidamente registrado, ou transferidos de outro curso ou Instituição.

§ 3º Para os cursos de pós-graduação, o critério de seleção será uma análise do currículo escolar e uma entrevista.

7. NORMAS GERAIS PARA O CORPO DISCENTE

CURSO REGULAR

- Processo Seletivo: portadores de diploma do Ensino Médio que obtiveram classificação;
- Transferência: para matriculados em outras faculdades, desde que haja vaga.

MATRÍCULA

Art. 63. A matrícula é feita por série, no curso pretendido, quando regimentalmente reconhecido o direito deste ato.

Art. 64. A matrícula é renovada semestralmente, mediante requerimento pessoal do aluno e assinatura do contrato entre as partes, de acordo com as normas aprovadas pelo Conselho de Administração Superior, no prazo estabelecido no Calendário Acadêmico.

⇒ **Matrícula por transferência**

A transferência de alunos para a FAFRAM obedecerá às seguintes normas:

- a) Existência de vagas;
- b) Adaptações curriculares necessárias;
- c) A solicitação de transferência deverá acompanhar a seguinte documentação:
 - Comprovante de regularidade de matrícula na Instituição de origem;
 - Histórico escolar do curso, contendo as disciplinas cursadas com nota e carga horária;
 - Programa das disciplinas cursadas na Instituição de origem;
 - Quadro demonstrativo de matérias do currículo mínimo anexo à Portaria Ministerial 515;
 - Decreto de reconhecimento do curso e data da publicação no D.O.U.

⇒ **Trancamento de matrícula**

- De acordo com o Regimento da Faculdade “Dr. Francisco Maeda”:

Art. 65. É concedido o trancamento da matrícula para o efeito de, interrompidos temporariamente os estudos, manter o aluno com sua vinculação ao curso e seu direito à renovação e matrícula.

§ 1º O aluno que interrompeu seus estudos por trancamento, poderá retornar ao curso, nos termos de seu plano de estudos aprovado pela Coordenação de Curso.

§ 2º É concedido, também, o cancelamento de matrícula mediante requerimento pessoal.

⇒ **Abandono do curso**

A não renovação da matrícula implica o abandono do curso, perdendo direito à vaga e ao ônus da cobrança das mensalidades.

⇒ **Avaliação do Desempenho Acadêmico**

Art. 71. A avaliação da aprendizagem e do desempenho acadêmico é realizada por disciplina, incidindo sobre a frequência e o aproveitamento das atividades e dos conteúdos ministrados em cada uma delas.

Art. 72. A frequência às aulas e demais atividades escolares, permitida apenas aos matriculados, é obrigatória, vedado o abono de faltas.

§ 1º Independentemente dos demais resultados obtidos, é considerado reprovado na disciplina o aluno que não obtiver frequência regular mínima de 75% (setenta e cinco por cento) das aulas e demais atividades programadas, após as avaliações ou processos de recuperação.

§ 2º É dado tratamento excepcional para alunos amparados por legislação específica, no caso de dependência e adaptação ou gestação, sendo-lhes atribuídos nesses casos, como compensação das ausências às aulas, exercícios domiciliares supervisionados, com acompanhamento docente, segundo normas estabelecidas pelo Conselho de Administração Superior.

Art. 73. O aproveitamento acadêmico é avaliado através do acompanhamento contínuo do aluno e dos resultados por ele obtidos nas provas escritas ou trabalhos de avaliação de conhecimento, nos exercícios de classe ou domiciliares, nas outras atividades acadêmicas, provas parciais e possíveis exames.

§ 1º Compete ao professor da disciplina elaborar os exercícios acadêmicos sob forma de provas de avaliação e demais trabalhos, bem como julgar e registrar os resultados.

§ 2º Os exercícios acadêmicos e outras formas de verificação do aprendizado previstos no plano de ensino da disciplina, e aprovados pelo órgão competente, sob forma de avaliação, visam a aferição do aproveitamento acadêmico do aluno.

Art. 74. A cada verificação de aproveitamento, é atribuída uma nota expressa em grau numérico de 0 (zero) a 10 (dez), com variação de 0,5 (meio) ponto.

Parágrafo único. Haverá durante cada período letivo, ao menos 02 (dois) trabalhos de avaliação oficiais para a verificação do aprendizado, aplicados nos termos das normas aprovadas pelo Conselho de Administração Superior.

Art. 75. Atendida a exigência de frequência regular mínima de 75% (setenta e cinco por cento) às aulas e demais atividades programadas, o aluno é considerado aprovado na disciplina, sendo dispensado de prestar exame final, quando obtiver média semestral igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros).

§ 1º O aluno que obtiver média menor a 5,0 (cinco inteiros) e diferente de 0 (zero), deverá prestar exame final na respectiva disciplina.

§ 2º O aluno que estiver prestando exame final, para aprovação, deverá obter, no mínimo, média igual ou maior que 5,0 (cinco inteiros).

§ 3º As disciplinas práticas, de projetos ou de caráter experimental, em função da não aplicabilidade de provas escritas ou de exame final, terão sua forma de avaliação definida em norma específica aprovada pelo Conselho Pedagógico.

§ 4º Poderá haver prova supletiva de cada disciplina, como alternativa para o aluno que faltar à prova oficial de avaliação, nos termos das normas aprovadas pelo Conselho Pedagógico.

Art.76. A média semestral será obtida através dos resultados da avaliação em cada bimestre.

§ 1º Entende-se por exame final a prova que será realizada após o término do período letivo, onde será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez), para os termos do § 2º do artigo anterior.

§2º Os pesos utilizados na ponderação para o cálculo da média semestral, serão fixados em norma específica aprovada pelo Conselho Pedagógico.

§ 3º As disciplinas de periodicidade diversa das aqui estabelecidas terão suas formas e critérios de avaliação fixados em norma específica aprovada pelo Conselho Pedagógico.

⇒ Dependência

Art. 77. O aluno reprovado em até 04 (quatro) disciplinas é promovido à série seguinte e poderá cursar aquelas disciplinas em regime de dependência, nos termos das normas fixadas pelo Conselho de Administração Superior.

- O aluno que for reprovado em cinco disciplinas ou mais, podendo ser acumulativas de períodos anteriores, é considerado reprovado, não podendo avançar para o período posterior.

Parágrafo único. A Faculdade poderá oferecer cursos, disciplinas ou atividades programadas em horários especiais, com metodologia adequada para os alunos em dependência ou adaptação, como forma de recuperação, em períodos especiais e na forma que se compatibilizem com as suas atividades regulares, aprovadas pelo Conselho de Administração Superior.

⇒ Revisão de Prova

- O professor deverá apresentar ao aluno as provas devidamente corrigidas, após 5 dias úteis, contados a partir de sua execução. Caso haja algum problema em relação às notas e as partes não se conciliarem, o aluno protocolará pedido de revisão de prova na Secretaria, que será encaminhado ao Coordenador do curso e, posteriormente, ao professor.

⇒ Prova Individual

- Das avaliações feitas no semestre, pelo menos uma deverá ser individual.

⇒ Segunda chamada (Prova substitutiva)

- O aluno que deixar de comparecer às verificações de aproveitamento na data fixada, pode ser concedida prova substitutiva, desde que requerida no prazo de até 5 (cinco) dias úteis da avaliação e/ou do referido evento, acompanhado de justificativa e pagamento da taxa correspondente.

⇒ **Frequência**

Art. 72. A frequência às aulas e demais atividades escolares, permitida apenas aos matriculados, é obrigatória, vedado o abono de faltas.

§ 1º Independentemente dos demais resultados obtidos, é considerado reprovado na disciplina o aluno que não obtiver frequência regular mínima de 75% (setenta e cinco por cento) das aulas e demais atividades programadas, após as avaliações ou processos de recuperação.

§ 2º É dado tratamento excepcional para alunos amparados por legislação específica, no caso de dependência e adaptação ou gestação, sendo-lhes atribuídos nesses casos, como compensação das ausências às aulas, exercícios domiciliares supervisionados, com acompanhamento docente, segundo normas estabelecidas pelo Conselho de Administração Superior.

⇒ **Da transferência e do Aproveitamento de Estudos**

Art. 68. No limite das vagas existentes e mediante processo seletivo, a Faculdade aceitará transferências de alunos regulares para cursos afins aos seus, mantidos por estabelecimento de ensino superior nacional ou estrangeiro, na época prevista no calendário acadêmico.

§ 1º A transferência “ex-officio” será efetivada na forma da lei, entre instituições vinculadas a qualquer sistema de ensino, em qualquer época do ano e independente da existência de vaga, quando se tratar de aluno servidor público federal civil ou militar, ou seu dependente, se requerida em razão de comprovada remoção ou transferência de ofício, que acarrete mudança de domicílio para o município, ou para localidade mais próxima desta.

§ 2º O requerimento de matrícula por transferência é instruído com a documentação constante do art. 63, além do histórico escolar do curso de origem, programas e cargas horárias das disciplinas nele cursadas com aprovação, e guia de transferência expedida pela instituição de origem devidamente autenticada.

§ 3º A documentação pertinente à transferência, necessariamente original, não poderá ser fornecida ao interessado, tramitando diretamente entre as instituições.

Art. 69. O aluno transferido está sujeito às adaptações curriculares que se fizerem necessárias, sendo aproveitados os estudos realizados com a aprovação no curso de origem, se equivalentes, nos termos das normas internas e da legislação pertinente.

Parágrafo único. O aproveitamento de estudos é concedido com requerimento do interessado, e as adaptações ao currículo em vigor são determinadas nos termos de um plano de estudos de adaptação elaborado de acordo com as normas aprovadas pelo Conselho de Administração Superior e da legislação pertinente.

Art. 70. Mediante a apresentação da declaração de vaga emitida pelo estabelecimento de destino, a Faculdade concede transferência de aluno nela matriculado.

§ 1º Não é concedida transferência a aluno, enquanto se encontre respondendo à sindicância, inquérito administrativo ou cumprindo penalidade disciplinar, nos termos da legislação e deste Regimento.

§ 2º O deferimento do pedido de transferência implica o encerramento das obrigações da Instituição previstas no contrato celebrado entre as partes, resguardado o direito de ações judiciais cabíveis para a cobrança de débitos financeiros do aluno, na forma da lei.

⇒ **Solicitação de Atestados e Requerimentos Diversos**

Os documentos diversos, expedidos pela Secretaria, poderão ser solicitados em qualquer época.

Prazo de entrega de documentação solicitada:

- a) Declarações ou Atestados de Frequência – mínimo de dois dias úteis;
- b) Históricos, Conteúdos Programáticos e outros – mínimo de oito dias úteis.

⇒ **Representantes de Classe**

Cada classe deverá eleger, no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar do início do ano letivo, 01 (um) representante que participará, juntamente com o Diretório Acadêmico, Coordenadores dos Cursos e Corpo Docente, de todas as atividades, além de colaborar na solução de problemas que surgirem em classe, contando com o auxílio de professores e/ou do Coordenador do Curso.

A representatividade do Corpo Discente junto aos órgãos colegiados da Instituição será exercida através dos representantes, indicados pelos Diretórios Acadêmicos dos cursos.

⇒ **Diretório Acadêmico**

Art. 86. O corpo discente da Faculdade tem como órgão de representação o Diretório Acadêmico, regido por Estatuto próprio, por ele elaborado e aprovado na forma da Lei.

§ 1º Compete ao Diretório Acadêmico, regularmente constituído, indicar o representante discente, com direito a voz e voto, nos órgãos colegiados da Faculdade vedados a acumulação de cargos.

§ 2º Aplicam-se à representação estudantil nos órgãos colegiados as seguintes disposições:

São elegíveis apenas os alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação; os mandatos têm duração de 1 (um) ano, vedada a recondução; o exercício da representação não exige o aluno do cumprimento de suas obrigações acadêmicas, inclusive com relação à frequência às aulas e atividades.

§ 3º Na ausência de Diretório Acadêmico, a representação estudantil poderá ser feita por indicação do colegiado de alunos eleitos como representantes de classes.

⇒ **Sistema de Controle Financeiro**

Os assuntos Financeiros deverão ser tratados exclusivamente com a Mantenedora.

Boleto de pagamento:

O Boleto de pagamento será emitido mensalmente, em via única;

Constam no Boleto de pagamento: nome do aluno, curso e código de matrícula, além da data de vencimento, mês de referência e valor da mensalidade;

Não serão aceitos pagamentos sem o devido Boleto;

O extravio do Boleto acarretará a solicitação de segunda via, mediante pagamento de taxa;

A Segunda via não isenta o aluno do pagamento de multa, em caso de mensalidade vencida.

Local de pagamento:

Os pagamentos das mensalidades, até a data de vencimento, podem ser efetuados em qualquer agência bancária;

Mensalidades atrasadas deverão ser pagas somente no Banco Autorizado, acrescidas de multa e correção monetária devida;

Não serão aceitos pagamentos efetuados por meio de Documento de Ordem de Crédito (DOC), Ordem de Pagamento (OP), Depósitos Bancários, etc, conseqüentemente, não haverá quitação do débito.

Prazo de pagamento:

A data normal de vencimento das mensalidades está fixada no quinto dia útil de cada mês; esta data poderá ser prorrogada ou antecipada, sendo o aluno avisado com antecedência, em ambos os casos;

a) Serão cobradas multas e correção monetária, após o vencimento, e nenhuma concessão será efetuada;

b) A multa e a correção monetária serão cobradas conforme a legislação respectiva.

Alunos em débito:

Após a data de vencimento, será emitida carta de cobrança ao aluno devedor, e o seu não comparecimento à Tesouraria importará na aplicação das seguintes medidas:

- a) Rescisão contratual, independentemente da exigibilidade do débito vencido e do devido no mês da efetivação;
- b) Emissão de Letra de Câmbio, pelo valor das parcelas vencidas, acrescidas da multa de 10% e da correção monetária, nos termos do critério adotado pelo sistema financeiro;
- c) Providências judiciais cabíveis no Fórum da Comarca de Ituverava;
- d) Não serão aceitas renovações de matrículas em caso de alunos em débito;
- e) O aluno sem a matrícula renovada estará impedido de frequentar as aulas e de ter qualquer atividade acadêmica prevista no calendário escolar.
- f) O aluno que efetuar pagamento de mensalidade com cheque sem a devida provisão de fundos, será processado na forma da lei vigente no Fórum da Comarca de Ituverava.

⇒ Mensalidades, taxas de matrícula e outros encargos financeiros:

As mensalidades, taxas de matrícula, e outros encargos financeiros são reajustados conforme dissídio coletivo da categoria no Estado de São Paulo.

8. BIBLIOTECA

A Biblioteca está localizada no bloco E, com área total construída de 660 m².

8.1. Espaço Físico

Área total construída de 660 m²

Instalação para o acervo: Estantes de aço ocupando uma área de 175 m²

Instalação para estudos individuais: 36 gabinetes 240 m²

Instalações para estudos em grupo: seis salas.

Instalação para estudo em área comum: 245 m²

8.2. Acervo

O acervo da Biblioteca é atualizado periodicamente, durante todo o ano, de acordo com a demanda de empréstimo e bibliografia dos cursos.

- Acervo por Área de Conhecimento dos Livros

Área do conhecimento	Quantidade de Títulos	Quantidade de Exemplares
Ciências agrárias	8465	14909
Ciências biológicas	917	2754
Ciências da Saúde	2250	3438
Ciências exatas e da terra	2546	5650
Ciências humanas	5267	11161
Ciências sociais aplicadas	9730	23464
Engenharias	264	1413
Linguística, letras e artes	8707	18198
Generalidades	62	196
Obras raras		1446

Biblioteca Virtual 3.0		4871
Biblioteca Virtual Minha Biblioteca		7034
Total		94534

Multimídia

VHS	606
DVD	389
CD ROM	392

- **Mapas** 118

Periódicos

Títulos/impresso: 463

Periódicos online por curso estão disponíveis em:

<http://www.servicos.feituverava.com.br/biblioteca/periodicos-online.htm>

Informatização

Todo acervo está disponível em meio eletrônico e pode ser consultado no site <http://www.servicos.feituverava.com.br/biblioteca/>.

O acervo (livros, teses, monografias, periódicos, obras raras, DVD, VHS, CD-Rom...) está totalmente indexado no Banco de Dados Biblio's FE, permitindo recuperação rápida e precisa da informação e sua localização na Biblioteca.

Disponibilizam computadores que permitem acesso a Internet e sinal Wi-Fi para outros dispositivos, em tempo integral.

Base de dados

Biblio's- Base de Dados Cadastral dos usuários, contendo os vínculos institucionais e dados pessoais para transações de empréstimo e reserva de material.

Disponibiliza acesso a Base de Dados das diversas áreas do conhecimento.

Bibliotecas Virtuais

Um projeto arrojado que se transformou em uma ferramenta indispensável para qualquer tipo de usuário como meio de democratização da informação.

- De acesso gratuito para o aluno, conta com mais de 10 mil livros de renomadas editoras.

- A FE disponibiliza a “**Biblioteca Universitária 3.0**” e “**Minha Biblioteca**”. Para maiores informações consultar o Manual de Utilização da Biblioteca Virtual.

Acessibilidade

A FE desenvolve diversas ações para favorecer a inclusão dos acadêmicos com necessidades educacionais especiais.

As Bibliotecas estão devidamente preparadas para receber e atender usuários com necessidades especiais, agindo de acordo com a Lei 10.098, de 10 de dezembro de 2000.

Dessa forma oferecem disponibilidade de conteúdo e apresentação da informação em formatos alternativos:

- Computador com softwares específicos para pessoas com deficiência visual;
- Computador equipado com Windows, cuja Lente de Aumento permite ampliar os caracteres;
- Audioteca - acervo em áudio (livro-falado) e impresso em Braile;
- Publicações on-line voltadas para Educação Especial;
- Bibliografia especializada disponível no acervo;
- Professor de apoio em Libras;
- Fantoques - inclusão
- Dicionário de Libras

Jornais e revistas

Assinatura das principais revistas e jornais de grande circulação impresso e on-line.

Acesso a periódicos especializados. Disponível em:

<http://www.servicos.feituverava.com.br/biblioteca/periodicos-online.htm>

Política de aquisição, expansão e atualização

A Política de Atualização reserva especial papel às sugestões e indicação dos docentes, aptos a determinar as obras necessárias aos cursos, e, também, aos discentes, que são os primeiros a identificarem as necessidades e eventuais falhas e carências.

8.3. Serviços

A rede de Bibliotecas da Fundação Educacional de Ituverava é formada pelas unidades do Campus I (FFCL) e Campus II (FAFRAM), com a finalidade de apoiar as atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas pela instituição.

As bibliotecas são integradas e acessíveis a todos os alunos, independente da unidade em que estão matriculados.

- Consulta ao acervo: Acesse o site <http://www.servicos.feituverava.com.br/biblioteca/>, pesquise o material desejado por Autor, Título ou Assunto;
- Reserva de livros e outros materiais - Para a reserva utilizar o código do aluno (o mesmo para acesso ao boletim de notas);
- Empréstimo Domiciliar – exclusivo para alunos regularmente matriculados e demais colaboradores vinculados à instituição;
- Levantamento Bibliográfico - Serviço disponível para usuários cadastrados;
- Comutação Bibliográfica - Possibilita o acesso a fontes de informação não disponíveis no acervo das bibliotecas da FE. Participante da rede Comut e Bireme;
- Normalização de Trabalhos Acadêmicos - Serviço de capacitação e orientação personalizada para trabalhos científicos e acadêmicos, segundo as normas da ABNT – Manual para Elaboração e Apresentação de Monografias, disponível em:
<http://www.servicos.feituverava.com.br/biblioteca/manual/manual.html> ;
- Catalogação na Publicação (CIP);
- Utilização da ferramenta MORE para elaboração de citação e referências;
- Orientação para uso de Bases de Dados e outros;
- Comitê de Ética em Pesquisa;
- Repositório Institucional.



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



97

Horário de funcionamento

Campus II- FAFRAM

De segunda a sexta-feira das 7h às 22h30m.

Sábados das 8h às 16h

Pessoal técnico e administrativo

Bibliotecário responsável: Vera Mariza Chaud - CRB-8/2567.

Auxiliares de Biblioteca:

Rosemeire Alves Silva Fernandes

Elizângela Ramos Ferreira do Santos

Patrícia Cristina Marques Kato Celestino Fiuza Costa

Eloiza de Sousa Perez

Eliana Rosa Cunha

Ângela Viegas

Cíntia Cristina Reis Servino

9. LABORATÓRIOS

9.1. Laboratório da área básica (física, química e bioquímica)

Localizado no bloco D.

Espaço físico

Área de 14,20 x 8,5 m = 120 m²

9.2. Laboratório de Solos (física de solos, química de solos/fertilidade/nutrição de plantas e microbiologia de solos)

Localizado no bloco D.

Espaço físico

Área total construída de 145 metros quadrados, dividido em seis módulos.

9.3. Laboratório de Fitossanidade (entomologia, fitopatologia, plantas infestantes ou daninhas)

Localizado no bloco D.

Espaço físico

Área total construída de 102 metros dividida em três módulos, um de 8,5 x 7 metros, outra de 3 x 4 metros e outra de 8,5 x 3,5 metros.

9.4. Laboratório de Biologia (botânica, zoologia, fisiologia vegetal)

Localizado no bloco D.

Espaço físico

Área total construída de 298 metros quadrados, dividido em três módulos, um com 8,5 x 12 metros, um com 8,5 x 15 metros e outro de 3,5 x 8,5 metros.

Herbário:

Área de 8,5 x 7 metros (60 m²), possui armários (arquivos) para receber o acervo de exsicatas, contando atualmente com 2.500 exemplares.

Serviços

FUNCIONÁRIOS:

Funcionária: Rosa Regina Fiumari

Setor: Laboratório Análises Solos e Foliar

Cargo: Química responsável

Nível de prática: 09 anos

Formação Profissional: Química Industrial

Funcionária: Olga Keiko Okubo

Setor: Laboratório Análises Solos e Foliar

Cargo: Auxiliar Laboratório

Nível de prática: 06 anos

Formação Profissional: Bacharel em Química

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:

07:30 às 11:50 horas – 13:00 às 17:00 horas – 2ª a 6ª feira.

9.5. Laboratório de mecânica, máquinas e implementos agrícolas

Localizado no bloco H.

Espaço físico

Área total construída de 500 metros quadrados, sendo 300 metros destinados ao laboratório de hidráulica e 200 metros destinados ao laboratório de mecânica. Existem dois banheiros, um almoxarifado e um gabinete para professores.

9.6. Laboratório de hidráulica, irrigação e drenagem

Localizado no bloco H.

O Laboratório tem por objetivo proporcionar aos alunos matriculados nas disciplinas de Hidráulica Agrícola e Irrigação e Drenagem a aplicação prática dos conceitos básicos

apresentados nas aulas teóricas, possibilitando assim aos alunos visualizarem os processos hidráulicos envolvidos. Disponibilizar aos alunos equipamentos e espaço físico necessário à realização de trabalhos de pesquisas na área de irrigação, permitindo aos alunos avaliarem características de uniformidade de fabricação de emissores, perfil de emissão e análises de sobreposição.

Espaço físico

O laboratório está sediado em um prédio localizado no campus da Faculdade. A área útil do laboratório corresponde a 300m², na qual, encontra-se uma área didática com um quadro negro e 20 carteiras, além de bancadas didáticas de apoio as aulas práticas e experimentos de hidráulica e irrigação. O local do laboratório possui iluminação adequada para o desenvolvimento das aulas práticas e execução dos experimentos, assim como a ventilação natural necessária. O posicionamento das bancadas está apresentado na Figura 1. Existe também a disposição um computador, com a finalidade de apoiar as aulas e realizar os cálculos necessários aos testes de uniformidade de distribuição, por meio de modelos computacionais.

CAPACIDADE DO LABORATÓRIO

20 Alunos (turma prática)

Equipamentos

CROQUI E DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DO LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA, DE IRRIGAÇÃO E DE DRENAGEM:

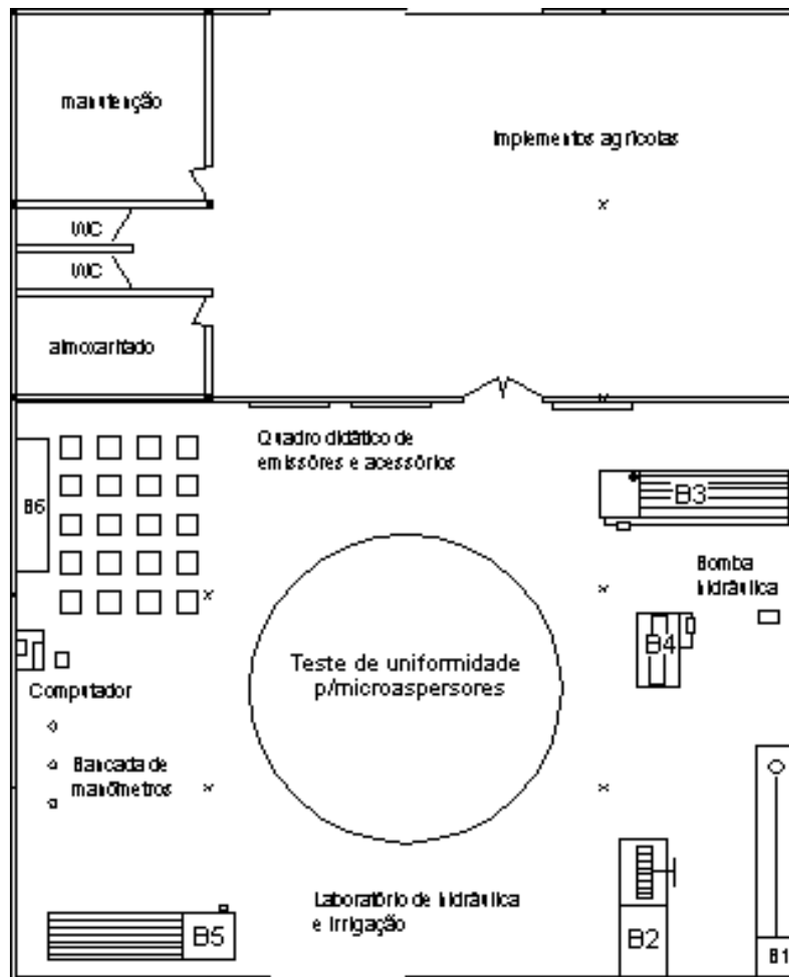


Figura 1. Layout do espaço físico e disposição das bancadas a serem construídas

DESCRIÇÃO DAS BANCADAS E EQUIPAMENTOS

B1- Bancada didática 1 – Carneiro hidráulico- Consta de um carneiro hidráulico com 1 polegada e uma caixa d'água de 500litros com uma plataforma de elevação de 3 metros. Sob o carneiro existe uma caixa de fibra de vidro que recolhe a água excedente e um sistema de bombeamento que fará essa água retornar ao reservatório de 500 litros. Possibilita aos alunos visualizarem o princípio do golpe de ariete, onde ocorre a transformação da velocidade em energia de pressão.

B2 – Bancada didática 2 – Roda d'água - Consta de uma roda d'água completa, com sistema de bomba de pistão, uma unidade receptora de água e um sistema de bombeamento auxiliar que fornece por gravidade água as pás da roda. Possibilita aos alunos conhecerem

princípios de transformação de energia mecânica em energia hidráulica, além de mostrar o funcionamento de uma bomba volumétrica.

B3 – Bancada didática 3 – Medidores de vazão- Nessa bancada existe 3 vertedouros sendo um em triângulo, um retangular e um trapezoidal, além de uma caixa receptora em fibro-cimento de 500 litros, um sistema de bombeamento e um fluxímetro acoplado a uma haste com um tubo curto. Utilizada em aulas práticas de hidrometria permitindo avaliar diferentes formas de medidas de vazão.

B4- Bancada didática 4 – Injetor Venturi – Bancada contendo um injetor Venturi de fibra de vidro e um sistema de caixa e bombeamento. Permitem aos alunos conhecerem o princípio de funcionamento de um Injetor Venturi permitindo ainda visualizar na prática a relação entre a velocidade e área da seção regida pela equação da continuidade.

B5- Bancada didática 5 – Teste de gotejadores e microaspersores – Possui 6 linhas de gotejadores em uma banca de madeira, a qual possui calhas coletoras em aço zincado e uma caixa de fibro-cimento para recepção. O sistema possui uma bomba independente para promover o fluxo necessário ao teste. Em paralelo está instalado um conjunto de 6 coletores independentes para teste de vazão de microaspersores. A função dessa bancada é avaliar a uniformidade de emissores, seja após a fabricação, seja após a sua utilização em campo.

B6 – Bancada didática 6 – Bancada de apoio com instrumentos didáticos –possui gavetas, onde são acondicionados instrumentos didáticos em número de 20 unidades de manômetros, fluxímetros e acessórios hidráulicos, além de um cronômetro. Possibilita aos alunos contato direto com alguns medidores e acessórios hidráulicos em aulas práticas.

Teste de uniformidade para microaspersores – Com sistema de tubulação embutido possui um sistema de bombeamento independente com quadro elétrico. O tubo de elevação do microaspersor permite sua retirada de maneira simples. O sistema possui 300 coletores da marca Fabrimar, medidores de volume e os locais onde os coletores são colocados em marcações específicas no chão com espaçamentos pré-definidos. Essa bancada permite ao

Bancada de manômetros – Os manômetros encontram-se montados em pedestais de madeira, sendo 2 manômetros diferenciais em U, sendo o tubo em vidro especial. Cada manômetro utiliza um líquido diferente, sendo óleo de alta densidade e mercúrio. Um outro manômetro de ponteiro com líquido, também encontra-se montado sobre um pedestal.

Bomba didática – Utilizada para demonstração em aula prática, permite ao aluno conhecer as diferentes partes componentes de uma bomba dinâmica.

Quadros didáticos com emissores e acessórios – Utilizando diferentes peças (emissores e acessórios) existentes no comércio de equipamentos de irrigação estão dispostos em 3 quadros didáticos em eucatex com acabamento apropriado com dimensão de 1,5m x 2m, com a finalidade de mostrar em aula prática a gama de emissores e acessórios utilizados na irrigação.

Serviços

MANUTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E BANCADAS

Realizado no próprio prédio em área específica para manutenção, a qual possui ferramentas necessárias, estando a disposição um técnico, sendo o professor responsável Enio Farias de França e Silva.

9.7. Laboratório de agrometeorologia / estação climática

A estação agroclimatológica da Faculdade “Dr. Francisco Maeda”, cujas coordenadas geográficas são: 20° 20’ 31” S; 47° 46’ 07” W, 619m, está localizada no bloco D.

Espaço físico

Área total de 200 metros quadrados.

Equipamentos

Instrumentos de Leitura Direta:

1 pluviometro tipo “Ville de Paris”, instalado a 1,5 metros de altura

1 Tanque Classe A.

1 psicrometro, instalado dentro de abrigo meteorologico

1 termometro de máxima, instalado dentro de abrigo meteorológico

1 termometro de mínima, instalado dentro de abrigo meteorológico

5 termometros de solo a diferentes profundidades.

Instrumentos Registradores:

1 anemógrafo tipo Universal, instalado a 10 metros de altura

1 termohigrógrafo, instalado dentro de abrigo meteorológico

1 Heliógrafo instalado a 1,5 m de altura.

Serviços

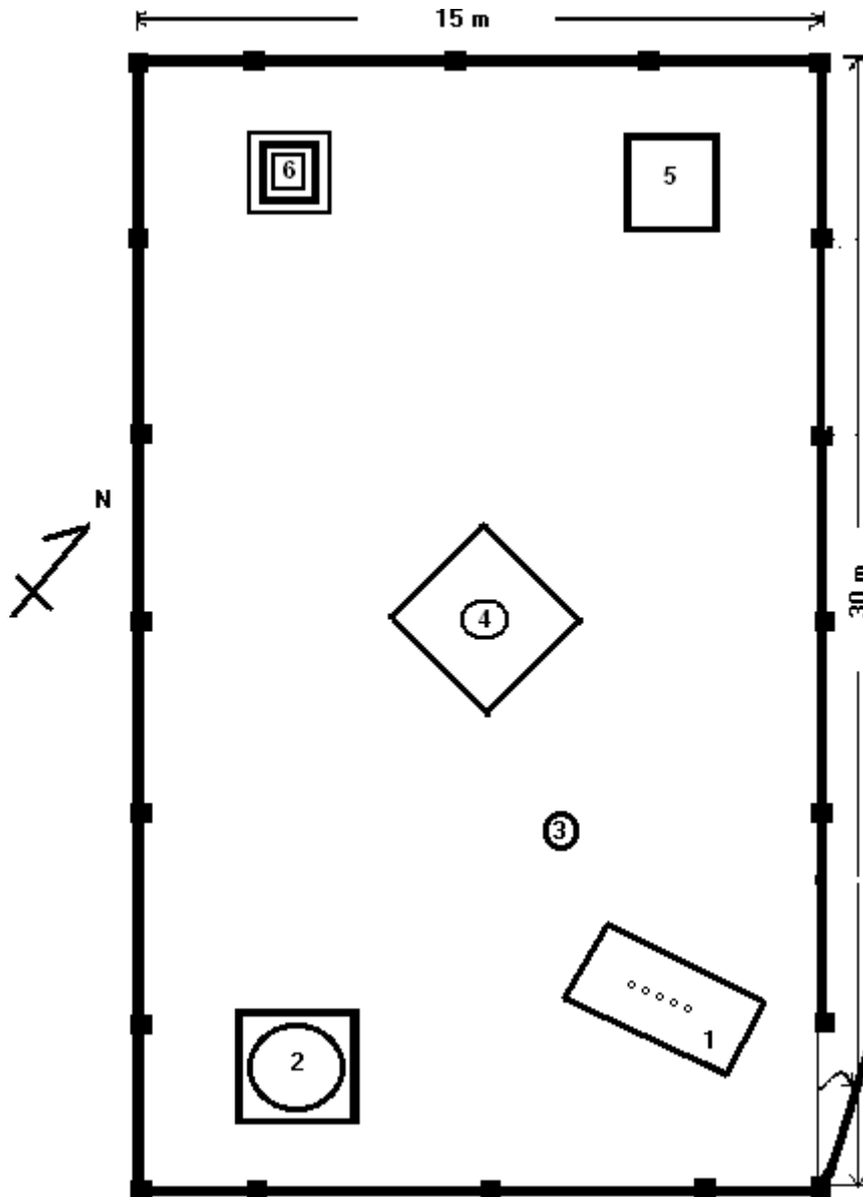
Um funcionário para coleta de dados realizada duas vezes ao dia, sendo a professora responsável, a professora Dr^a Anice Garcia.

a) Monitoramento de Parâmetros Atmosféricos:

- observação direta efetuada por funcionários treinados, seguindo-se normas internacionais: temperatura e umidade do ar, totais de evaporação e precipitação;
- valores médios horários ou totais horários, obtidos a partir de registro contínuo: direção e velocidade predominantes do vento; insolação.
- valores extremos diários: máxima e mínima temperatura do ar;

b) Serviços Prestados

- Repasse de Dados Meteorológicos a Instituições Públicas e Privadas
 - o auxílio à pesquisa científica em diversas áreas;
 - o elaboração de boletins das condições meteorológicas para finalidades específicas (perícias judiciais, andamento de obras, projetos na área de engenharia, etc);
 - o repasse de informações a veículos de comunicação.
- Apoio a Atividades de Ensino
 - o aulas didáticas para disciplinas do Curso de Agronomia da FAFRAM;
 - o treinamento de estudantes de segundo e de terceiro grau em técnicas de observação.
- Divulgação da Meteorologia junto à Sociedade
 - o visitas monitoradas de estudantes do ensino fundamental e do ensinomédio;
 - o visitas de participantes em cursos de extensão.



- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1 – Termômetros de Solo | 5 – Abrigo Meteorológico contendo: |
| 2 – Tanque Classe A | psicrometro |
| 3 – Pluviômetro | termômetro de máxima |
| 4 – Heliógrafo | termômetro de mínima |
| | termohigrógrafo |
| | 6 – Anemografo (torre 10 m) |

Figura 1. Croqui da Estação Agrometeorológica da FAFRAM**9.8. Laboratório de Pré- processamento de Frutas e Hortaliças**

Localização: Localizado no bloco D.

Espaço físico: Área total construída de 8,5 x 15 (128) metros quadrados.

Professora responsável:

Dra. Maria Amalia Brunini

Telefone comercial: 16-37293199/38396014

E-mail: brunini@feituverava.com.br

Horário de Funcionamento: 07:30 às 11:50 horas – 13:00 às 17:00 horas – 2^a a 6^a feira.

9.9. Laboratório de Fisiologia Pós-colheita de Frutas e Hortaliças e de Ciências de Alimentos

Localização: Localizado no bloco D.

Espaço físico: Área total construída de 8,5 x 12 metros.

9.10. Laboratório de Sementes

Localização: Localizado no bloco D.

Espaço físico

Área total construída de 8 x 8,5 metros (68 m²).

9.11. Laboratório de desenho, topografia e construções rurais

Localizado no bloco D e F.

Espaço físico

Área total construída para desenho é 12 x 8 metros (96m²) (bloco F). E apoio a topografia, de 3 x 4 metros (12m²) (bloco D).

O laboratório de apoio às disciplinas de Topografia Básica, Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto e Construções Rurais está localizado no Bloco F, nas salas 17 (pranchetas para desenho), 18 e 19 (Laboratórios de Informática), contando, ainda, com um depósito para materiais topográfico no Bloco D.

Estes laboratórios estão constituídos dentro do Campus das Faculdades Dr. Francisco Maeda, no Município de Ituverava, Estado de São Paulo, servindo de suporte para atividades didáticas que necessitam de desenho técnico convencional ou desenho técnico assistido por computador.

Equipamentos

LABORATÓRIO DE DESENHO

- 20 pranchetas de Desenho Técnico com régua paralelo (Sala 17).
- 40 computadores didáticos com Software Autocad de Desenho Técnico para suporte aos desenhos técnicos e topografia. (Salas 18 e 19)

MATERIAIS TOPOGRÁFICOS

(Sala de Apoio Bloco D)

2 Teodolitos marca Sokia leitura de ângulo 1' com tripé.
2 trenas de 50 metros
4 Balisas
3 Miras graduadas de 4.000 mm
2 Níveis de precisão marca Wild

9.12. Instalações zootécnicas

Localizadas na Fazenda Experimental, onde funciona o curso de Agronomia.

Espaço físico

Espaço físico adequado para bovinocultura, suinocultura, piscicultura, bovinocultura, ovinocultura, avestruz, apicultura e piscicultura.

Suinocultura:

4 Baias para machos, alvenaria e piso concretado
2 baias para descanso de fêmeas
Sala de gestação para 40 fêmeas (Gaiolas individuais)
Maternidade, com 8 gaiolas, contendo piso concretado, luz artificial, água encanada
Creche: com 6 divisões
8 Baias para terminação (Construídas em alvenaria, com comedouros e bebedouros automáticos)
Balança para pesagens dos animais: Marca Coimma, capacidade 1500 kg
Todas as Instalações e equipamentos funcionando e em bom estado
Tanque de Chorume: capacidade 15000 litros
Farmácia
Sala de ração
3 pessoas trabalhando diariamente
Pessoal de apoio = 04
Banheiro para funcionário
34 matrizes da raça Landrace
1 reprodutor large-white
1 reprodutor Landrace x Pietrain
1 reprodutor Landrace x Pietrain x Duroc
252 leitões machos e fêmeas

Ovinocultura:

Animais:
1 reprodutor
11 fêmeas
08 fêmeas em crescimento
12 animais (0-1 ano de idade)
Barracão iluminado, água encanada, comedouros e bebedouros
Três Piquetes cercados (grama estrela)

Piscicultura:

Represa com aproximadamente 7000 m² de lâmina d'água, contendo espécies como tilápia, pacu, matrinhã
3 Tanques medindo 8 x 20 m (em manutenção)

Serviços

Professores responsáveis: Prof. Dr. Silvio de Paula Mello e Prof. Dr. Luis Carlos de Paula Mello.
08 funcionários

9.13. Fazenda Experimental

O curso de Agronomia funciona dentro da Fazenda Experimental.

Espaço físico

Área total da Fazenda Experimental é de 72 hectares, sendo que existe uma outra área no município de Buritizal de 213 hectares, onde são conduzidos experimentos com a cultura da cana-de-açúcar e de manejo florestal e hídrico.

Equipamentos

Todo material relacionado a máquinas e implementos agrícolas, bem como as instalações zootécnicas estão a disposição dos professores e alunos para a realização de experimentos e aulas práticas.

Serviços

Conta com um total de 15 funcionários, sendo professor, Lister Fernandes Bernardes, o responsável pela Fazenda.

Existe a Central de Recebimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos, dentro da Fazenda Experimental, que presta serviço à comunidade rural da região, através de projetos de extensão coordenador pela Profª M.Sc. Regina Eli de Almeida Pereira.

9.14. Museu/Instalações de Mineralogia e Geologia

O Laboratório de Mineralogia está situado no Bloco D.

Este laboratório é utilizado nas aulas práticas dos cursos de Geologia e Mineralogia, ministrados na Agronomia, e no curso de Geologia, ministrado na Biologia.

Espaço físico

Área construída de 8 x 6 metros.

Equipamentos

Uma coleção de minerais contendo vários exemplares de rochas magmáticas, sedimentares e metamórficas, disposta em uma bancada, integra o acervo deste laboratório, disponibilizando, assim, uma exposição permanente para consulta dos alunos.

COLEÇÃO DE ROCHAS E MINERAIS

Numero 1 – Granito
Numero 2 – Granito
Numero 3 – Basalto
Numero 4 - Pegmatito
Numero 5 - Gnaisse
Numero 6 - Quartzito
Numero 7 – Ardósia
Numero 8- Talco
Numero 9 – Mármore
Numero 10 – Mármore
Numero 11 - Calcário
Numero 12 - Siltito
Numero 13 - Arenito
Numero 14 - Arenito
Numero 15 - Arenito
Numero 16 - Arenito
Numero 17 - Enxofre
Numero 18 - Hematita
Numero 19 - Limonita
Numero 20 - Feldspato
Numero 21 - Dolomita
Numero 22 - Calcita
Numero 23 - Fuschita
Numero 24 - Quartzo
Numero 25 – Quartzo Verde
Numero 26 – Quartzo Rosa
Numero 27 – Ametista
Numero 28 – Sodalita
Numero 29 – Ágata
Numero 30 - Opala
Numero 31 - Fume
Numero 32 – Ônix
Numero 33 - Quartzo

MATERIAIS AUXILIARES

- Lupa para estudo binocular (marca Olinpikus).
- Bancadas para disposição da coleção de rochas e minerais.
- Instrumentação de Laboratório auxiliar (vidraria) Beker, pipetas, provetas. (a disposição nos laboratórios didáticos)

Serviços

Professor responsável: Prof. M.Sc. Vinicius Antonio Maciel Júnior

Funcionária: Rosa Regina Fiumari

Setor: Laboratório Análises Solos e Foliar

Cargo: Química responsável

Nível de prática: 09 anos

Formação Profissional: Química Industrial

9.15. Laboratório de Biologia Molecular

Localizado no bloco D.

Espaço físico

Área total construída de 8 x 8,5 metros (68 m²).

9.16. Laboratórios de Informática

O curso de Agronomia tem a disposição três laboratórios de informática, um no bloco A, e dois no bloco F.

Espaço físico

Laboratório de Informática I – Bloco F – Sala 17: 12 x 8 m

Laboratório de Informática II – Bloco F – Sala 18: 10 x 8 m

Laboratório de Informática III – Bloco F – Sala 19: 10 x 8 m

Laboratório de Informática IV – Bloco F – Sala 16A: 10x 8 m

Laboratório de Informática V – Bloco F – Sala 16B: 10x 8 m

Serviços:

Horário de funcionamento: 07:30 às 11:50 horas – 13:00 às 17:00 horas – de 2^a a 6^a feira.

Funcionários: 02 técnicos em manutenção em informática e 01 monitor de apoio.



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA

CNPJ:45.332.194/0001-60 - IE 389.013.829.111

Entidade Filantrópica de Utilidade Pública e Detentora do CEBAS no MEC

MANTIDAS

Colégio NSC (Sistema COC) e Colégio Van Gogh (Sistema Anglo)

Faculdade Filosofia, Ciências e Letras (FFCL) e Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)



10. INSTITUIÇÃO

ENTIDADE MANTENEDORA:

Fundação Educacional de Ituverava - "FE"

ENTIDADE MANTIDA:

FACULDADE "DR. FRANCISCO MAEDA" - FAFRAM

ENDERECO: Rodovia Jerônimo Nunes Macedo, km 01

CIDADE: Ituverava

ESTADO: SP

CEP: 14500-000

PABX: (16) 3729-9060

FAX: (16) 3729-9061

SITE: www.feituverava.com.br

E-Mail: fafram@feituverava.com.br