



FACULDADE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA

Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 3258 de 21 de setembro de 2005.
Publicada no Diário Oficial de 23 de setembro de 2005 Pg. 184 Seção 01.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA HORÁRIO DO 1º PERÍODO (P1) – 2024.1 – NOITE

NOITE

FEVEREIRO	12/02	13/02	14/02	15/02	16/02	17/02	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	FERIADO DE CARNAVAL	FERIADO DE CARNAVAL	FERIADO DE CARNAVAL	----	----	08:00 às 08:50	Introd. Agronomia
18:20 às 19:10				BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Introd. Agronomia
19:10 às 20:00				Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO				----	----	10:00 às 10:50	Introd. Agronomia
20:10 às 21:00				BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Introd. Agronomia
21:00 às 21:50	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Introd. Agronomia			
FEVEREIRO	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	Introd. Agronomia
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL.	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Introd. Agronomia
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	Introd. Agronomia
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Introd. Agronomia
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Introd. Agronomia



FACULDADE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA

Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 3258 de 21 de setembro de 2005.
Publicada no Diário Oficial de 23 de setembro de 2005 Pg. 184 Seção 01.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA HORÁRIO DO 1º PERÍODO (P1) – 2024.1 – NOITE

NOITE

FEV/MAR	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	Introd. Agronomia
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Introd. Agronomia
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	Introd. Agronomia
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Introd. Agronomia
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Introd. Agronomia
MARÇO	04/03	05/03	06/03	07/03	08/03	09/03	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	FUND. CIENTÍFICOS
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Sociologia e Antropologia
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	FUND. CIENTÍFICOS
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Met. Científica
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Met. Científica
MARÇO	11/03	12/03	13/03	14/03	15/03	16/03	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	Expressão Gráfica
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Expressão Gráfica
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	Expressão Gráfica
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Expressão Gráfica
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	
MARÇO	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	SIESC I
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	TESTE DE PROGRESSO	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	SIESC I
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	TESTE DE PROGRESSO	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	SIESC I
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	TESTE DE PROGRESSO	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	SIESC I
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	TESTE DE PROGRESSO	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	SIESC I



FACULDADE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA

Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 3258 de 21 de setembro de 2005.
Publicada no Diário Oficial de 23 de setembro de 2005 Pg. 184 Seção 01.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA HORÁRIO DO 1º PERÍODO (P1) – 2024.1 – NOITE

NOITE

MARÇO	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	FERIADO DA SEMANA SANTA	08:00 às 08:50	----
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.		08:50 às 09:40	----
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia		INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----		10:00 às 10:50	----
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.		10:50 às 11:40	----
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	11:40 às 12:30	----	
ABRIL	01/04	02/04	03/04	04/04	05/04	06/04	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	BASES GEN. MICROB.
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Genética
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	BASES GEN. MICROB.
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Microbiologia
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Microbiologia
ABRIL	08/04	09/04	10/04	11/04	12/04	13/04	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	PROCESSOS BIOL
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Histologia
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	PROCESSOS BIOL
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Histologia
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Histologia
ABRIL	15/04	16/04	17/04	18/04	19/04	20/04	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	SIESC I
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	SIESC I
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	SIESC I
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	SIESC I
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	----	SIESC I



FACULDADE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA

Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 3258 de 21 de setembro de 2005.
Publicada no Diário Oficial de 23 de setembro de 2005 Pg. 184 Seção 01.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA HORÁRIO DO 1º PERÍODO (P1) – 2024.1 – NOITE

NOITE

ABRIL	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	FUND. CIENTÍFICOS
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Sociologia e Antropologia
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	FUND. CIENTÍFICOS
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Met. Científica
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Met. Científica
ABRIL/MAIO	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05	04/05	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	FERIADO DO DIA DO TRABALHADOR	----	----	08:00 às 08:50	CÁLCULO I E FÍSICA APL.
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS		BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Física aplicada
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia		Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----		----	----	10:00 às 10:50	CÁLCULO I E FÍSICA APL.
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS		BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Cálculo I
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica		Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	
MAIO	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	BASES GEN. MICROB.
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Genética
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	BASES GEN. MICROB.
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Microbiologia
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Microbiologia
MAIO	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	Introd. Agronomia
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Introd. Agronomia
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	Introd. Agronomia
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Introd. Agronomia
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Introd. Agronomia



FACULDADE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA

Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 3258 de 21 de setembro de 2005.
Publicada no Diário Oficial de 23 de setembro de 2005 Pg. 184 Seção 01.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA HORÁRIO DO 1º PERÍODO (P1) – 2024.1 – NOITE

NOITE

MAIO	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	BASES GEN. MICROB.
18:20 às 19:10	PROCESSOS BIOLÓGICOS	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Genética
19:10 às 20:00	Bioquímica	Sociologia e Antropologia	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	BASES GEN. MICROB.
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Microbiologia
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica	Genética	Bioquímica	11:40 às 12:30	Microbiologia

MAIO/JUN	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05	01/06	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	FERIADO CORPUS CHRISTI	----	08:00 às 08:50	CÁLCULO I E FÍSICA APL.
18:20 às 19:10	SIESC I	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOL		CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	Cálculo I
19:10 às 20:00	SIESC I	Sociologia e Antropologia	Histologia		Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----		----	10:00 às 10:50	CÁLCULO I E FÍSICA APL.
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	Expressão Gráfica		PROCESSOS BIOLÓGICOS	10:50 às 11:40	Física aplicada
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	Expressão Gráfica		Bioquímica	11:40 às 12:30	

JUNHO	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	SIESC I
18:20 às 19:10	SIESC I	FUND. CIENTÍFICOS	PROVA INTEGRADA	PROCESSOS BIOL	PROCESSOS BIOL	08:50 às 09:40	SIESC I
19:10 às 20:00	SIESC I	Sociologia e Antropologia	PROVA INTEGRADA	Histologia	Histologia	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	SIESC I
20:10 às 21:00	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	FUND. CIENTÍFICOS	PROVA INTEGRADA	PROCESSOS BIOL	PROCESSOS BIOL	10:50 às 11:40	SIESC I
21:00 às 21:50	Cálculo I	Met. Científica	PROVA INTEGRADA	Histologia	Histologia	11:40 às 12:30	SIESC I



FACULDADE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA

Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 3258 de 21 de setembro de 2005.
Publicada no Diário Oficial de 23 de setembro de 2005 Pg. 184 Seção 01.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA HORÁRIO DO 1º PERÍODO (P1) – 2024.1– NOITE

NOITE

REPOSIÇÃO

JUNHO	10/06	11/06	12/06	13/06	14/06	15/06	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	SIESC I
18:20 às 19:10	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOLÓGICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	SIESC I
19:10 às 20:00	Sociologia e Antropologia	Bioquímica	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	SIESC I
20:10 às 21:00	FUND. CIENTÍFICOS	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	SIESC I	10:50 às 11:40	SIESC I
21:00 às 21:50	Met. Científica	Cálculo I	Expressão Gráfica	Genética	SIESC I	11:40 às 12:30	SIESC I

FINAL

JUNHO	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	
HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	HORÁRIO	SÁBADO
----	----	----	----	----	----	08:00 às 08:50	SIESC I
18:20 às 19:10	FUND. CIENTÍFICOS	PROCESSOS BIOLÓGICOS	PROCESSOS BIOL	BASES GEN. MICROB.	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	08:50 às 09:40	SIESC I
19:10 às 20:00	Sociologia e Antropologia	Bioquímica	Histologia	Microbiologia	Física aplicada	INTERVALO	----
INTERVALO	----	----	----	----	----	10:00 às 10:50	SIESC I
20:10 às 21:00	FUND. CIENTÍFICOS	CÁLCULO I E FÍSICA APL.	Expressão Gráfica	BASES GEN. MICROB.	SIESC I	10:50 às 11:40	SIESC I
21:00 às 21:50	Met. Científica	Cálculo I	Expressão Gráfica	Genética	SIESC I	11:40 às 12:30	SIESC I