

BIOTECNOLOGIA – 2019/02 – 2º Semestre (Turma 22)

| Horário | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|----------------------|--|---|--|---|--|
| 8:30 – 9:30 | Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia - (SG2200) Sala 220 | Genética Básica (P-A) (25 vagas) Profª Analia- (SG2200) Lab. 105 | Fun. Microbiologia (T) (50 vagas) Profº Luiz Fernando - (SG0204) Sala 220 | Química Analítica (P-A) (25 vagas) Profª Simone - (SG0204) Lab. 109 | Botânica Sistemática (T) (50 vagas) Prof. Batista - (SG0205) Sala 218 |
| 9:30 – 10:30 | Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia (SG2200) Sala 220 | Genética Básica (P-A) (25 vagas) Profª Analia- (SG2200) Lab. 105 | Fun. Microbiologia (T) (50 vagas) Profº Luiz Fernando- (SG0204) Sala 220 | Química Analítica (P-A) (25 vagas) Profª Simone - (SG0204) Lab. 109 | Botânica Sistemática (T) (50 vagas) Prof. Batista - (SG0205) Sala 218 |
| 10:30 – 11:30 | Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia - (SG2200) Sala 220 | Genética Básica (P-B) (25 vagas) Profª Analia- (SG2200) Lab. 105 | Química Analítica (T) (50 vagas) Profª Simone - (SG0204) Sala 205 | | Botânica Sistemática (P-A+B) (25 vagas) Prof. Batista - (SG0205) Lab. botânica |
| 11:30 – 12:30 | | Genética Básica (P-B) (25 vagas) Profª Analia- (SG2200) Lab. 105 | Química Analítica (T) (50 vagas) Profª Simone - (SG0204) Sala 205 | | Botânica Sistemática (P-A+B) (25 vagas) Prof. Batista - (SG0205) Lab. botânica |
| | | | | | |
| 13:30 – 14:30 | Zoologia II (T) (50 vagas) Prof. Benhur - (SG0218) Sala 203 | Física (T) (50 vagas) Prof. Ronaldo - (SG0201) Sala 217 | Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz - (SG0207) Sala 220 | Fun. Microbiologia (P-A) (25 vagas) Profº Luiz Fernando - (SG0203) Lab. Microbiologia | |
| 14:30 – 15:30 | Zoologia II (T) (50 vagas) Prof. Benhur - (SG0218) Sala 203 | Física (T) (50 vagas) Prof. Ronaldo - (SG0201) Sala 217 | Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz - (SG0207) Sala 220 | Fun. Microbiologia (P-A) (25 vagas) Profº Luiz Fernando (SG0203) Lab. Microbiologia | |
| 15:30 – 16:30 | Zoologia II (P-A+B) (25 vagas) Prof. Benhur - (SG0218) Lab. zoologia | Física (P-A) (25 vagas) Prof. Ronaldo - (SG0201) Lab. Física | Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz- (SG0207) Sala 220 | Fun. Microbiologia (P-B) (25 vagas) Profº Luiz Fernando (SG0203) Lab. Microbiologia | |
| 16:30 – 17:30 | Zoologia II (P-B) (25 vagas) Prof. Benhur - (SG0218) Lab. zoologia | Física (P-B) (25 vagas) Prof. Ronaldo - (SG0201) Lab. física | | Fun. Microbiologia (P-B) (25 vagas) Profº Luiz Fernando (SG0203) Lab. Microbiologia | |

Botânica Sistemática (SG0205)

Física (SG0201)

Fundamentos de Microbiologia (SG0203)

Genética Básica (SG2200)

Química Analítica (SG0204)

BIOTECNOLOGIA – 2019/02 – 4º Semestre (Turma 21)

| Horário | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------------|---|---|--|--|--|
| 8:30 – 9:30 | Neurobiologia Básica (T) (10 vagas) Profª Lúcia – (DCG 0131) Sala 218 | Engenharia Genética (T) (50 vagas) Prof. Andrés - (SG2133) Sala 203 | Fisiologia Animal (T) (50 vagas) Profª Álvaro/Prof. Luis Fabiano - (SG2195) Sala 205 | Métodos Inst. (T) (50 vagas) Profº Marcel/Profº. Jeferson - (SG2196) Sala 203 | Fund. Toxicol. (T) (50 vagas) Profº Marcel - (SG2139) Sala 220 |
| 9:30 – 10:30 | Neurobiologia Básica (T) (10 vagas) Profª Lúcia – (DCG 0131) Sala 218 | Engenharia Genética (T) (50 vagas) Prof. Andrés - (SG2133) Sala 203 | Fisiologia Animal (T) (50 vagas) Profª Álvaro/Prof. Luis Fabiano - (SG2195) Sala 205 | Métodos Inst. (T) (50 vagas) Profº Marcel/Profº. Jeferson - (SG2196) Sala 203 | Fund. Toxicol. (T) (50 vagas) Profº Marcel - (SG2139) Sala 220 |
| 10:30 – 11:30 | | Engenharia Genética (P-A+B) (25 vagas) Prof. Andrés - (SG2133) Lab. microbiologia | Fisiologia Animal (P-A+B) (25 vagas) Profª Álvaro/Prof. Luis Fabiano - (SG2195) Lab. 105 | Métodos Inst. (P-A+B) (25 vagas) Profº Marcel/Profº. Jeferson - (SG2196) Lab. bioquímica | Fund. Toxicol. (T) (50 vagas) Profº Marcel - (SG2139) Sala 220 |
| 11:30 – 12:30 | | Engenharia Genética (P-A+B) (25 vagas) Prof. Andrés - (SG2133) Lab. microbiologia | | Métodos Inst. (P-A+B) (25 vagas) Profº Marcel/Profº. Jeferson - (SG2196) Lab. bioquímica | Fund. Toxicol. (P-A+B) (25 vagas) Profº Marcel - (SG2139) Lab. 109 |
| | | | | | |
| 13:30 – 14:30 | Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG0221) Sala 203 | Fisiologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Profª Kelen - (SG2131) Lab. botânica | | Fundamentos de Agroecologia (T) (10 vagas) Profº Fernando – SEM CÓDIGO (NOVO) Sala 203 | |
| 14:30 – 15:30 | Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG0221) Sala 203 | Fisiologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Profª Kelen - (SG2131) Lab. botânica | | Fundamentos de Agroecologia (T) (10 vagas) Profº Fernando - SEM CÓDIGO (NOVO) Sala 203 | |
| 15:30 – 16:30 | Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG0221) Sala 203 | | | Fundamentos de Agroecologia (P) (10 vagas) Profº Fernando - SEM CÓDIGO (NOVO) Sala 203 | |
| 16:30 – 17:30 | Fisiologia Vegetal (T) (50 vagas) Profª Kelen - (SG2131) Sala 203 | | | | |
| 17:30 – 18:30 | Fisiologia Vegetal (T) (50 vagas) Profª Kelen - (SG2131) Sala 203 | | | | |
| 18:30 – 22:30 | | | | | |

Fisiologia Animal (75% Álvaro/25% Luis Fabiano)

Fundamentos de Agroecologia – sem código pois está sendo ofertado pela 1ª vez

Métodos Instrumentais em Bioquímica Clínica (50% Marcel Sari/ 50% Jeferson Franco)

BIOTECNOLOGIA – 2019/02 – 6º Semestre (Turma 20)

| Horário | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|----------------------|--|---|--|--|--|
| 8:30 – 9:30 | | Introdução a redação científica – (T) (25 vagas) Prof ^o Paulo (CCCG 0020) Sala 220 | Biotecnologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof ^a Kelen (SG2147) Sala 203 | Biotecnologia Animal (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG2144) Sala 218 | Mobilômica (T) (10 vagas) Prof. Fabiano Sala 216 |
| 9:30 – 10:30 | | Introdução a redação científica – (T) (25 vagas) Prof ^o Paulo (CCCG 0020) Sala 220 | Biotecnologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof ^a Kelen (SG2147) Sala 203 | Biotecnologia Animal (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG2144) Sala 218 | Mobilômica (T) (10 vagas) Prof. Fabiano Sala 216 |
| 10:30 – 11:30 | Neurobiologia Aplicada (T) (10 vagas) Prof ^a Lúcia– (DCG 0132) Sala 218 | Introdução a redação científica – (T) (25 vagas) Prof ^o Paulo (CCCG 0020) Sala220 | Biotecnologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Prof ^a Kelen (SG2147) Lab. microbiologia | Biotecnologia Animal (P-A+B) (25 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG2144) Lab. 105 | Mobilômica (P-A+B) (10 vagas) Prof. Fabiano Sala 216 |
| 11:30 – 12:30 | Neurobiologia Aplicada (P) (10 vagas) Prof ^a Lúcia – (DCG 0132) Lab. 124 | Introdução a redação científica – (T) (25 vagas) Prof ^o Paulo (CCCG 0020) Sala 220 | Biotecnologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Prof ^a Kelen (SG2147) Lab. microbiologia | Biotecnologia Animal (P-A+B) (25 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG2144) Lab. 105 | |
| 13:30 – 14:30 | Biotecnologia Ambiental (T) (50 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson – (SG2145) Sala 207 | Controle Microbiano de pragas (T) (20 vagas) - Prof ^o Juliano Sala 220 | Microbiologia Molecular (T) (20 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo (DCG0118) Sala 216 | Transcriptômica (T) (50 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Juliano (SG2146) Sala 218 | Tecnologia da cerveja (T) (20 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano (DCG0174) Sala 216 |
| 14:30 – 15:30 | Biotecnologia Ambiental (T) (50 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson– (SG2145) Sala 207 | Controle Microbiano de pragas (T) (20 vagas) - Prof ^o Juliano Sala 220 | Microbiologia Molecular (T) (20 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo (DCG0118) Sala 216 | Transcriptômica (P-A+B) (25 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Juliano (SG2146) Sala 218 | Tecnologia da cerveja (T) (20 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano (DCG0174) Sala 216 |
| 15:30 – 16:30 | Biotecnologia Ambiental (P-A+B) (25 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson– (SG2145) Lab. química | Controle Microbiano de pragas (T) (20 vagas) - Prof ^o Juliano Sala 220 | Microbiologia Molecular (T) (20 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo (DCG0118) Sala 216 | | Tecnologia da cerveja (P-A) (20 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano (DCG0174) Lab. de Microbiologia |
| 16:30 – 17:30 | Biotecnologia Ambiental (P-A+B) (25 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson– (SG2145) Lab. química | Controle Microbiano de pragas (T) (20 vagas) - Prof ^o Juliano Sala 220 | Microbiologia Molecular (T) (20 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo Sala 216 | | |

Biotecnologia Ambiental (SG2145) (50% Filipe / 50% Jeferson)

Tecnologia da cerveja (DCG0174) (33,33% para cada um)

Microbiologia Molecular – 100% da carga horária para cada professor.



BIOTECNOLOGIA – 2019/02 – 8º Semestre (Turma 19)

| Horário | Segunda | Terça | | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------------|---------|--|--|--------|--------|-------|
| 8:30 – 9:30 | | Libras (T) – Profº Marcelo Sala LIFE | | | | |
| 9:30 – 10:30 | | Libras (T) – Profº Marcelo Sala LIFE | | | | |
| 10:30 – 11:30 | | Libras (T) – Profº Marcelo Sala LIFE | | | | |
| 11:30 – 12:30 | | Libras (T) – Profº Marcelo Sala LIFE | | | | |
| | | | | | | |
| 13:30 – 14:30 | | Controle de vetores e pragas sinantrópicas (T) (10 vagas)– Profº Fernando – SEM CÓDIGO (NOVO) Sala 205 | O empreendedorismo e as oportunidades de mercado (T) (10 vagas) - Proª Andressa Sala 13 SEDE ADM | | | |
| 14:30 – 15:30 | | Controle de vetores e pragas sinantrópicas (T) (10 vagas)– Profº Fernando – SEM CÓDIGO (NOVO) Sala 205 | O empreendedorismo e as oportunidades de mercado (T) (10 vagas) - Proª Andressa Sala 13 SEDE ADM | | | |
| 15:30 – 16:30 | | Controle de vetores e pragas sinantrópicas (T) (10 vagas)– Profº Fernando – SEM CÓDIGO (NOVO) Sala 205 | O empreendedorismo e as oportunidades de mercado (T) (10 vagas) - Proª Andressa Sala 13 SEDE ADM | | | |
| 16:30 – 17:30 | | | O empreendedorismo e as oportunidades de mercado (T) (10 vagas) - Proª Andressa Sala 13 SEDE ADM | | | |

BIOTECNOLOGIA – 2019/02 – CCCG's

1. Controle Microbiano de Pragas (Profº Juliano)

Nº vagas: 20. Carga horária: 60 h (30T + 30P).

Pré-requisito: não há. Laboratório: Lab. de microbiologia.

2. Fundamentos de Agroecologia (Profº Fernando Felisberto)

Nº vagas: 10. Carga horária: 45 h (30T + 15P)

Pré-requisito: Não há. Laboratório: Não.

3. Microbiologia Molecular (Prof. Juliano/ Prof. Paulo)

Nº de vagas: 20. Carga horária: 60 h (60T).

Pré-requisito: Fundamentos de Microbiologia. Laboratório: Não.

4. Tecnologia da Cerveja (Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano)

Nº de vagas: 20. Carga horária: 45 h (30T + 15P).

Pré-requisito: Biotecnologia Microbiana. Laboratório: Laboratório de microbiologia.

5. O empreendedor e as oportunidades de mercado (Profª Andressa)

Nº de vagas: 10. Carga horária: 60 h (30T + 30P).

Pré-requisito: Não há. Laboratório: Não.

6. Introdução à redação científica (Profº Paulo)

Nº vagas: 25 vagas. Carga horária: 60 h (60T)

Pré-requisito: Não há. Laboratório: Não.

7. Neurobiologia básica (Profª Lúcia)

Nº vagas: 30 vagas (10 para Biotec). Carga horária: 30 h (30T)

Pré-requisito: Não há. Laboratório: Não.

8. Neurobiologia aplicada (Profª Lúcia)

Nº vagas: 30 vagas (10 para Biotec). Carga horária: 30 h (15T + 15P)