

| Horários | Matutino | | | | | |
|-------------|----------|---|-------------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
| 07:10-08:20 | | | | | | |
| 08:20-09:10 | | Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa) | Genética básica (Jannaína) | Plantas medicinais (Jannaína) | | |
| 09:10-10:00 | | Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa) | Genética básica (Jannaína) | Plantas medicinais (Jannaína) | | |
| 10:00-10:50 | | Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa) | Genética básica (Jannaína) | Plantas medicinais (Jannaína) | | |
| 10:50-11:40 | | Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa) | Genética básica (Jannaína) | Plantas medicinais (Jannaína) | | |
| 11:40-12:30 | | | | | | |

| Horários | Vespertino | | | | | |
|-------------|---|--|---|----------------------------|--|--------|
| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
| 13:00-13:50 | | | | | | |
| 13:50-14:40 | Estatística experimental (Maurício Couto) Geoprocessamento (Alex Mota) | Gestão de recursos hídricos (Vinícius) Entomologia geral (Rosane Rodrigues) | Física do solo (João Medeiros) Manejo e conservação do solo e da água (Jaqueline Dalla Rosa) | Desenho técnico (Anderson) | Física experimental I (Fabrício Forgerini) | |
| 14:40-15:30 | Estatística experimental (Maurício Couto) Geoprocessamento (Alex Mota) | Gestão de recursos hídricos (Vinícius) Entomologia geral (Rosane Rodrigues) | Física do solo (João Medeiros) Manejo e conservação do solo e da água (Jaqueline Dalla Rosa) | Desenho técnico (Anderson) | Física experimental I (Fabrício Forgerini) | |
| 15:30-16:20 | Estatística experimental (Maurício Couto) Geoprocessamento (Alex Mota) | Gestão de recursos hídricos (Vinícius) Entomologia geral (Rosane Rodrigues) | Física do solo (João Medeiros) Manejo e conservação do solo e da água (Jaqueline Dalla Rosa) | Desenho técnico (Anderson) | | |
| 16:20-17:10 | Estatística experimental (Maurício Couto) Geoprocessamento (Alex Mota) | Gestão de recursos hídricos (Vinícius) Entomologia geral (Rosane Rodrigues) | Física do solo (João Medeiros) Manejo e conservação do solo e da água (Jaqueline Dalla Rosa) | Desenho técnico (Anderson) | | |

| Horários | Noturno | | | | | |
|-------------|--|---|---------------------------------|--|--|--------|
| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
| 18:30-19:20 | Cálculo III (Rafael Nardi) Recursos energéticos e meio ambiente (a definir) | Física III (Lauro) Química analítica aplicada (Tácia) Mudanças climáticas e mercado de carbono (Bruna Borges) | Física experimental III (Lauro) | Desenho técnico (Anderson) Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges) | Física experimental I (Fabrício Forgerini) | |
| 19:20-20:10 | Cálculo III (Rafael Nardi) Recursos energéticos e meio ambiente (a definir) | Física III (Lauro) Química analítica aplicada (Tácia) Mudanças climáticas e mercado de carbono (Bruna Borges) | Física experimental III (Lauro) | Desenho técnico (Anderson) Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges) | Física experimental I (Fabrício Forgerini) | |
| 20:10-21:00 | Cálculo III (Rafael Nardi) Recursos energéticos e meio ambiente (a definir) | Física III (Lauro) Química analítica aplicada (Tácia) Mudanças climáticas e mercado de carbono (Bruna Borges) | | Desenho técnico (Anderson) Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges) | | |
| 21:00-21:50 | Cálculo III (Rafael Nardi) Recursos energéticos e meio ambiente (a definir) | Física III (Lauro) Química analítica aplicada (Tácia) Mudanças climáticas e mercado de carbono (Bruna Borges) | | Desenho técnico (Anderson) Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges) | | |

