



























2º semestre – Curso Bacharelado em Agronomia - 2024

2º semestre (27 de agosto a 28 de fevereiro)

Aula	Hora	2ª FEIRA 30/09	3ª FEIRA 01/10	4ª FEIRA 02/10	5ª FEIRA 03/10	6ª FEIRA 04/10	Sábado 05/10
1º	07: 30 às 08: 21	Genética 🐭 Prof. Pedro	Agroecologia 🌳 Prof. Leonardo	Fundamentos da zootecnia 🐮 Prof. Ederson	Agroecologia 🌳 Prof. Leonardo	Fundamentos da zootecnia 🐮 Prof. Ederson	Reposição Dia letivo
2º	08: 21 às 09: 12	Cálculo diferencial e integral 📐 Prof. Marcelo	Agroecologia 🌳 Prof. Leonardo	Fundamentos da zootecnia 🐮 Prof. Ederson	Agroecologia 🌳 Prof. Leonardo	Genética 🐭 Prof. Pedro	Reposição Dia letivo
3º	9: 12 às 10: 03	Cálculo diferencial e integral 📐 Prof. Marcelo	Química orgânica 🧪 Prof.ª Marina	Física geral 🚀 Prof. Klaus	Química orgânica 🧪 Prof.ª Marina	Genética 🐭 Prof. Pedro	Reposição Dia letivo
Intervalo 10:03 às 10:18		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4º	10:18 às 11: 09	Gênese do solo ⚒️ Prof. Marlon	Cálculo diferencial e integral 📐 Prof. Marcelo	Física geral 🚀 Prof. Klaus	Química orgânica 🧪 Prof.ª Marina	Metodologia científica 📖 Prof. Carlos Kosera	Reposição Dia letivo
5º	11:09 às 12: 00	Gênese do solo ⚒️ Prof. Marlon	Cálculo diferencial e integral 📐 Prof. Marcelo	Física geral 🚀 Prof. Klaus	Química orgânica 🧪 Prof.ª Marina	Metodologia científica 📖 Prof. Carlos Kosera	Reposição Dia letivo

Nota: As aulas aos sábados serão realizadas conforme calendário semanal disponibilizado pela coordenação de curso.

4º semestre - Curso Bacharelado em Agronomia - 2024
2º semestre (27 de agosto a 28 de fevereiro)

Aula	Hora	2ª FEIRA 30/09	3ª FEIRA 01/10	4ª FEIRA 02/10	5ª FEIRA 03/10	6ª FEIRA 04/10	Sábado 05/10
1ª	07:30 às 08:21	Química do solo  Prof. Marlon	Química do solo  Prof. Marlon	Fisiologia Vegetal  Prof.ª Patrícia	Microbiologia  Prof.ª Ana	Topografia  Prof. Fábio	Reposição Dia letivo
2ª	08:21 às 09:12	Química do solo  Prof. Marlon	Química do solo  Prof. Marlon	Fisiologia Vegetal  Prof.ª Patrícia	Microbiologia  Prof.ª Ana	Topografia  Prof. Fábio	Reposição Dia letivo
3ª	9: 12 às 10:03	Experimentação Agrícola  Prof.ª Maristela	Experimentação Agrícola  Prof.ª Maristela	Fisiologia Vegetal  Prof.ª Patrícia	Microbiologia  Prof.ª Ana	Bovinocultura  Prof. Ederson	Reposição Dia letivo
Intervalo 10:03 às 10:18		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
4ª	10:18 às 11:09	Topografia  Prof. Fábio	Experimentação Agrícola  Prof.ª Maristela	Suinocultura  Prof. Ederson	Fisiologia Vegetal  Prof.ª Patrícia	Bovinocultura  Prof. Ederson	Reposição Dia letivo
5ª	11:09 às 12:00	Topografia  Prof. Fábio	Experimentação Agrícola  Prof.ª Maristela	Suinocultura  Prof. Ederson	Fisiologia Vegetal  Prof.ª Patrícia	Bovinocultura  Prof. Ederson	Reposição Dia letivo
6ª	12:00 às 12:51	XXX	XXX	XXX	Microbiologia  Prof.ª Ana	XXX	Reposição Dia letivo

Nota: As aulas aos sábados serão realizadas conforme calendário semanal disponibilizado pela coordenação de curso.

10º semestre – Curso Bacharelado em Agronomia - 2024
2º semestre (27 de agosto a 28 de fevereiro)

[VESPERTINO]

Aula	Hora	2ª FEIRA 30/09	3ª FEIRA 01/10	4ª FEIRA 02/10	5ª FEIRA 03/10	6ª FEIRA 04/10	Sábado 05/10
1º	13:30 às 14: 21	Manejo e conservação do solo 🛠️ Prof. Leonardo	Fertilidade do solo e nutrição de plantas 🍀 Prof. Marlon	Metodologia de elaboração do Trabalho de conclusão de curso 👉 Prof. Marlon	Culturas II 🌻 Prof.ª Amanda		Reposição Dia letivo
2º	14:21 às 15: 12	Manejo e conservação do solo 🛠️ Prof. Leonardo	Fertilidade do solo e nutrição de plantas 🍀 Prof. Marlon	Metodologia de elaboração do Trabalho de conclusão de curso 👉 Prof. Marlon	Culturas II 🌻 Prof.ª Amanda		Reposição Dia letivo
3º	15:12 às 16:03	Manejo e conservação do solo 🛠️ Prof. Leonardo	Fertilidade do solo e nutrição de plantas 🍀 Prof. Marlon	Metodologia de elaboração do Trabalho de conclusão de curso 👉 Prof. Marlon	Culturas II 🌻 Prof.ª Amanda		Reposição Dia letivo
Intervalo 16:03 às 16:18		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4º	16:18 às 17:09	Manejo e conservação do solo 🛠️ Prof. Leonardo	Fertilidade do solo e nutrição de plantas 🍀 Prof. Marlon		Culturas II 🌻 Prof.ª Amanda		Reposição Dia letivo
5º	17:09 às 18:00						Reposição Dia letivo

Nota: As aulas aos sábados serão realizadas conforme calendário semanal disponibilizado pela coordenação de curso.