



HORÁRIOS DAS AULAS PARA O CURSO DE BIOTECNOLOGIA NA UFERSA NO SEMESTRE 2023.2

| BIOTECNOLOGIA - 1º PERÍODO - SEMESTRE 2023.2 | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| MANHÃ | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 07h00m - 07h55m | FUNDAMENTOS DE MATEMATICA (EXA0113) | | FUNDAMENTOS DE MATEMATICA (EXA0113) | | |
| 07h55m - 08h50m | FUNDAMENTOS DE MATEMATICA (EXA0113) | | FUNDAMENTOS DE MATEMATICA (EXA0113) | | |
| 08h50m - 09h45m | INTRODUCAO A BIOTECNOLOGIA (ANI0094) | GENETICA PARA BIOTECNOLOGIA (ANI0095) | | GENETICA PARA BIOTECNOLOGIA (ANI0095) | |
| 09h45m - 10h40m | INTRODUCAO A BIOTECNOLOGIA (ANI0094) | GENETICA PARA BIOTECNOLOGIA (ANI0095) | | GENETICA PARA BIOTECNOLOGIA (ANI0095) | |
| 10h40m - 11h 35m | | | | | |
| TARDE | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 13h00m - 13h55m | | | | | |
| 13h55m - 14h50m | ZOOLOGIA (ANI0099) | | QUIMICA BASICA (ACS0397) | BIOLOGIA CELULAR (ANI0093) | QUIMICA BASICA (ACS0397) |
| 14h50m - 15h45m | ZOOLOGIA (ANI0099) | | QUIMICA BASICA (ACS0397) | BIOLOGIA CELULAR (ANI0093) | QUIMICA BASICA (ACS0397) |
| 15h45m - 16h40m | ZOOLOGIA (ANI0099) | LABORATORIO DE QUIMICA BASICA (ACS0398) | | BIOLOGIA CELULAR (ANI0093) | |
| 16h40m - 17h35m | ZOOLOGIA (ANI0099) | LABORATORIO DE QUIMICA BASICA (ACS0398) | | BIOLOGIA CELULAR (ANI0093) | |

| BIOTECNOLOGIA - 2º PERÍODO - SEMESTRE 2023.2 | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| MANHÃ | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 07h00m - 07h55m | | | | | |
| 07h55m - 08h50m | HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ANIMAL (ANI0413) | BIOESTATISTICA (ANI0230) | HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ANIMAL (1200668) | | |
| 08h50m - 09h45m | HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ANIMAL (ANI0413) | BIOESTATISTICA (ANI0230) | HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ANIMAL (1200668) | | QUIMICA ORGANICA (ACS0483) |
| 09h45m - 10h40m | ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE (ANI0469) | BIOESTATISTICA (ANI0230) | | | QUIMICA ORGANICA (ACS0483) |
| 10h40m - 11h 35m | ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE (ANI0469) | BIOESTATISTICA (ANI0230) | | | |
| TARDE | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 13h00m - 13h55m | | | | | |
| 13h55m - 14h50m | ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL (VEG0027) | | INFORMATICA APLICADA (EXA0115) | ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE (ANI0469) | INFORMATICA APLICADA (EXA0115) |
| 14h50m - 15h45m | ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL (VEG0027) | | INFORMATICA APLICADA (EXA0115) | ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE (ANI0469) | INFORMATICA APLICADA (EXA0115) |
| 15h45m - 16h40m | ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL (VEG0027) | | QUIMICA ORGANICA (ACS0483) | | LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA (ACS05180) |
| 16h40m - 17h35m | ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL (VEG0027) | | QUIMICA ORGANICA (ACS0483) | | LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA (ACS05180) |

| BIOTECNOLOGIA - 3º PERÍODO - SEMESTRE 2023.2 | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| MANHÃ | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 07h00m - 07h55m | | BIOQUÍMICA PARA BIOTECNOLOGIA (ACS0519) | | BIOQUÍMICA PARA BIOTECNOLOGIA (ACS0519) | |
| 07h55m - 08h50m | | BIOQUÍMICA PARA BIOTECNOLOGIA (ACS0519) | | BIOQUÍMICA PARA BIOTECNOLOGIA (ACS0519) | |
| 08h50m - 09h45m | | BIOLOGIA MOLECULAR (ANI0232) | | BIOLOGIA MOLECULAR (ANI0232) | |
| 09h45m - 10h40m | | BIOLOGIA MOLECULAR (ANI0232) | MICROBIOLOGIA GERAL (ANI0335) | BIOLOGIA MOLECULAR (ANI0232) | MICROBIOLOGIA GERAL (ANI0335) |
| 10h40m - 11h 35m | | | MICROBIOLOGIA GERAL (ANI0335) | | MICROBIOLOGIA GERAL (ANI0335) |
| TARDE | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 13h00m - 13h55m | | | | | |
| 13h55m - 14h50m | | FISIOLOGIA ANIMAL (ANI0493) | FISIOLOGIA ANIMAL (ANI0493) | MANEJO E GESTÃO AMBIENTAL (AMB0484) | |
| 14h50m - 15h45m | | FISIOLOGIA ANIMAL (ANI0493) | FISIOLOGIA ANIMAL (ANI0493) | MANEJO E GESTÃO AMBIENTAL (AMB0484) | |
| 15h45m - 16h40m | BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL (ACS0520) | MANEJO E GESTÃO AMBIENTAL (AMB0484) | FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (ACS0012) | | FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (ACS0012) |
| 16h40m - 17h35m | BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL (ACS0520) | MANEJO E GESTÃO AMBIENTAL (AMB0484) | FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (ACS0012) | | FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (ACS0012) |

| BIOTECNOLOGIA - 4º PERÍODO - SEMESTRE 2023.2 | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| MANHÃ | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 07h00m - 07h55m | | | | | BIOSEGURANCA E ETICA EM BIOTECNOLOGIA (ANI0472) |
| 07h55m - 08h50m | | ENGENHARIA GENÉTICA (ANI0427) | BIOSEGURANCA E ETICA EM BIOTECNOLOGIA (ANI0472) | ENGENHARIA GENÉTICA (ANI0427) | BIOSEGURANCA E ETICA EM BIOTECNOLOGIA (ANI0472) |
| 08h50m - 09h45m | | ENGENHARIA GENÉTICA (ANI0427) | BIOSEGURANCA E ETICA EM BIOTECNOLOGIA (ANI0472) | ENGENHARIA GENÉTICA (ANI0427) | BIOSEGURANCA E ETICA EM BIOTECNOLOGIA (ANI0472) |
| 09h45m - 10h40m | | BIOFISICA (ANI0161) | CULTURA CELULAR BASICA (ANI0471) | BIOFISICA (ANI0161) | |
| 10h40m - 11h 35m | | BIOFISICA (ANI0161) | CULTURA CELULAR BASICA (ANI0471) | BIOFISICA (ANI0161) | |
| TARDE | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 13h00m - 13h55m | | | ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA VEGETAL (VEG0198) | | |
| 13h55m - 14h50m | CULTURA CELULAR BASICA (ANI0471) | IMUNOLOGIA BASICA E APLICADA (ANI0233) | ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA VEGETAL (VEG0198) | IMUNOLOGIA BASICA E APLICADA (ANI0233) | |
| 14h50m - 15h45m | CULTURA CELULAR BASICA (ANI0471) | IMUNOLOGIA BASICA E APLICADA (ANI0233) | ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA VEGETAL (VEG0198) | IMUNOLOGIA BASICA E APLICADA (ANI0233) | |
| 15h45m - 16h40m | SOCIOLOGIA (ACS0178) | | ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA VEGETAL (VEG0198) | SOCIOLOGIA (ACS0178) | |
| 16h40m - 17h35m | SOCIOLOGIA (ACS0178) | | ENTOMOLOGIA E PARASITOLOGIA VEGETAL (VEG0198) | SOCIOLOGIA (ACS0178) | |

| BIOTECNOLOGIA - 5º PERÍODO - SEMESTRE 2023.2 | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|
| MANHÃ | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 07h00m - 07h55m | | | | | |
| 07h55m - 08h50m | | BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS I (ANI0503) | | BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS I (ANI0503) | |
| 08h50m - 09h45m | | BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS I (ANI0503) | | BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS I (ANI0503) | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (ACS0522) |
| 09h45m - 10h40m | | GENOMICA E PROTEOMICA (ANI0474) | | GENOMICA E PROTEOMICA (ANI0474) | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (ACS0522) |
| 10h40m - 11h 35m | | GENOMICA E PROTEOMICA (ANI0474) | | GENOMICA E PROTEOMICA (ANI0474) | |
| TARDE | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 13h00m - 13h55m | | BIOINFORMATICA (ANI0470) | | | |
| 13h55m - 14h50m | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (ACS0522) | BIOINFORMATICA (ANI0470) | PARASITOLOGIA E MICROBIOLOGIA MOLECULAR (ANI0475) | METODOS EM BIOTECNOLOGIA (ANI0502) | PARASITOLOGIA E MICROBIOLOGIA MOLECULAR (ANI0475) |
| 14h50m - 15h45m | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (ACS0522) | BIOINFORMATICA (ANI0470) | PARASITOLOGIA E MICROBIOLOGIA MOLECULAR (ANI0475) | METODOS EM BIOTECNOLOGIA (ANI0502) | PARASITOLOGIA E MICROBIOLOGIA MOLECULAR (ANI0475) |
| 15h45m - 16h40m | BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (ANI0497) | BIOINFORMATICA (ANI0470) | BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (ANI0497) | METODOS EM BIOTECNOLOGIA (ANI0502) | |
| 16h40m - 17h35m | BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (ANI0497) | | BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (ANI0497) | METODOS EM BIOTECNOLOGIA (ANI0502) | |

| BIOTECNOLOGIA - 6º PERÍODO - SEMESTRE 2023.2 | | | | | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| MANHÃ | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 07h00m - 07h55m | | | EMPREENDEDORISMO (ACS0506) | | |
| 07h55m - 08h50m | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (ANI0477) | | EMPREENDEDORISMO (ACS0506) | | |
| 08h50m - 09h45m | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (ANI0477) | BIOTECNOLOGIA DE RESIDUOS (ANI0473) | | | |
| 09h45m - 10h40m | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (ANI0477) | BIOTECNOLOGIA DE RESIDUOS (ANI0473) | | EMPREENDEDORISMO (ACS0506) | |
| 10h40m - 11h 35m | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (ANI0477) | | | EMPREENDEDORISMO (ACS0506) | |
| TARDE | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 13h00m - 13h55m | | | | | |
| 13h55m - 14h50m | ENZIMOLOGIA E TECNOLOGIA DA FERMENTACAO (ANI0481) | BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS II (ANI0504) | TECNOLOGIA E DES. DE IMUNOBIOLOGICOS (ANI0478) | BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS II (ANI0504) | |
| 14h50m - 15h45m | ENZIMOLOGIA E TECNOLOGIA DA FERMENTACAO (ANI0481) | BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS II (ANI0504) | TECNOLOGIA E DES. DE IMUNOBIOLOGICOS (ANI0478) | BIOTECNOLOGIA DE FARMACOS II (ANI0504) | |
| 15h45m - 16h40m | ENZIMOLOGIA E TECNOLOGIA DA FERMENTACAO (ANI0481) | | TECNOLOGIA E DES. DE IMUNOBIOLOGICOS (ANI0478) | | BIOTECNOLOGIA DE RESIDUOS (ANI0473) |
| 16h40m - 17h35m | ENZIMOLOGIA E TECNOLOGIA DA FERMENTACAO (ANI0481) | | TECNOLOGIA E DES. DE IMUNOBIOLOGICOS (ANI0478) | | BIOTECNOLOGIA DE RESIDUOS (ANI0473) |

| BIOTECNOLOGIA - 7º PERÍODO - SEMESTRE 2023.2 | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| MANHÃ | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 07h00m - 07h55m | | BIOTECNOLOGIA VEGETAL (ANI0485) | MARCOS LEGAIS EM BIOTECNOLOGIA E PATENTES (ANI0509) | NANOBIOTECNOLOGIA (ANI0505) | NANOBIOTECNOLOGIA (ANI0505) |
| 07h55m - 08h50m | | BIOTECNOLOGIA VEGETAL (ANI0485) | MARCOS LEGAIS EM BIOTECNOLOGIA E PATENTES (ANI0509) | NANOBIOTECNOLOGIA (ANI0505) | NANOBIOTECNOLOGIA (ANI0505) |
| 08h50m - 09h45m | BIOTECNOLOGIA ANIMAL (ANI0483) | BIOTECNOLOGIA VEGETAL (ANI0485) | BIORREATORES E BIOFABRICAS (ANI0506) | MARCOS LEGAIS EM BIOTECNOLOGIA E PATENTES (ANI0509) | BIORREATORES E BIOFABRICAS (ANI0506) |
| 09h45m - 10h40m | BIOTECNOLOGIA ANIMAL (ANI0483) | BIOTECNOLOGIA VEGETAL (ANI0485) | BIORREATORES E BIOFABRICAS (ANI0506) | MARCOS LEGAIS EM BIOTECNOLOGIA E PATENTES (ANI0509) | BIORREATORES E BIOFABRICAS (ANI0506) |
| 10h40m - 11h 35m | | | | | |
| TARDE | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 13h00m - 13h55m | PLANEJAMENTO DE PROJETOS BIOTECNOLOGICOS (ANI0484) | | | | |
| 13h55m - 14h50m | PLANEJAMENTO DE PROJETOS BIOTECNOLOGICOS (ANI0484) | | BIOTECNOLOGIA ANIMAL (ANI0483) | | |
| 14h50m - 15h45m | PLANEJAMENTO DE PROJETOS BIOTECNOLOGICOS (ANI0484) | | BIOTECNOLOGIA ANIMAL (ANI0483) | | |
| 15h45m - 16h40m | PLANEJAMENTO DE PROJETOS BIOTECNOLOGICOS (ANI0484) | | | | |
| 16h40m - 17h35m | PLANEJAMENTO DE PROJETOS BIOTECNOLOGICOS (ANI0484) | | | | |

| BIOTECNOLOGIA - 8º PERÍODO - SEMESTRE 2023.2 | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|--------|-------|
| MANHÃ | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 07h00m - 07h55m | | LIBRAS (ACS0556) | | | |
| 07h55m - 08h50m | | LIBRAS (ACS0556) | | | |
| 08h50m - 09h45m | BIORREMEDIAÇÃO | LIBRAS (ACS0556) | BIORREMEDIAÇÃO | | |
| 09h45m - 10h40m | BIORREMEDIAÇÃO | LIBRAS (ACS0556) | BIORREMEDIAÇÃO | | |
| 10h40m - 11h 35m | | | | | |
| TARDE | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 13h00m - 13h55m | | | | | |
| 13h55m - 14h50m | ECOTOXICOLOGIA (ANI0508) | | | | |
| 14h50m - 15h45m | ECOTOXICOLOGIA (ANI0508) | | | | |
| 15h45m - 16h40m | ECOTOXICOLOGIA (ANI0508) | | | | |
| 16h40m - 17h35m | ECOTOXICOLOGIA (ANI0508) | | | | |

Obs.: Todas as disciplinas listadas para o 8º período são disciplinas optativas.