



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2022

DISCIPLINAS POR PERÍODO

| HORÁRIO | | 2º PERÍODO – TURMA 2022 SALA A-3.08/DCNAT | 4º PERÍODO – TURMA 2021 SALA A-3.10/DCNAT | 6º PERÍODO – TURMA 2020 SALA 2.13-2.14/PAV | 8º PERÍODO – TURMA 2019 SALA 2.15-2.16/PAV | |
|---------|----------------|---|---|--|--|---|
| 2ª | 18h 18h55 | | | | | |
| | 19h00 19h55 | * HISTOLOGIA (54ha) – Profa. Flávia Carmo Horta Pinto | * LAB. HISTOLOGIA (18ha) – Profa. Flávia Carmo Horta Pinto | LABORATÓRIO DE ANATOMIA VEGETAL (36ha) – Profa. Ana Cláudia Alencar da Silva | * PARASITOLOGIA (54ha) – Profa. Juliana Pereira Lyon | * LABORATÓRIO PARASITOLOGIA (18ha) – Prof. André Flávio S. F. Rodrigues |
| | 19h55 20h50 | | BIOLOGIA DOS VEGETAIS (72ha) – Prof. José Elvino do Nascimento Jr. | | | |
| | 21h00 21h55 | METODOLOGIA CIENTÍFICA (36ha) – Prof. Fernando Azevedo | PROTOSTÔMIOS I (54ha) - André Flávio Soares F. | BIOLOGIA MOLECULAR (72ha) – Profa. Iara Freitas Lopes e Prof. Luciano Rivaroli | PRÁTICA DE ENSINO EM BIOLOGIA (54ha) – Prof. Ricardo Pereira Sepini | |
| | 21h55 22h50 | | | | | |
| 3ª | 18h 18h55 | | | | | |
| | 19h00 19h55 | PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO (72ha) – Profa. Tatiana Cury | BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO (72ha) – Prof. Warley Augusto Caldas Carvalho | PRAE DE CIÊNCIAS (72ha) – Prof. Ricardo Pereira Sepini | LIBRAS (72ha) – Profa. Rosely Lucas de Oliveira e Prof. Diego Henrique dos Santos Figueiredo | |
| | 19h55 20h50 | | | | | |
| | 21h00 21h55 | HISTOLOGIA (54ha) – Profa. Flávia Carmo Horta Pinto | GENÉTICA GERAL (72ha) – Profa. Iara Freitas Lopes | ANATOMIA VEGETAL (36ha) – Profa. Ana Cláudia Alencar da Silva | * PRÁTICA DE ENSINO EM BIOLOGIA (54ha) – Prof. Ricardo Pereira Sepini | * ACPP IV (36ha) – Prof. Ricardo Sepini |
| | 21h55 22h50 | | | | * ACPP IV (36ha) – Prof. Gabriel Menezes Viana | |
| 4ª | 18h 18h55 | | Rodrigues | ACPP II (36ha) – Prof. Gabriel | ACPP II (36ha) – Prof. Ricardo | |
| | 19h00 19h55 | ESTATÍSTICA BÁSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (36ha) – Prof. Rafael Leite | * PROTOSTÔMIOS I (54ha) - André Flávio Soares F. Rodrigues | * LABORATÓRIO DE PROTOSTÔMIOS I (18ha) - André Flávio Soares F. | BIOLOGIA MOLECULAR (72ha) – Profa. Iara Freitas Lopes e Prof. Luciano Rivaroli | PARASITOLOGIA (54ha) – Profa. Juliana Pereira Lyon |
| | 19h55 20h50 | | | | | |
| | 21h00 21h55 | BIOQUÍMICA (72ha) – Profa. Maira Nicolau de Almeida | BIOLOGIA DOS VEGETAIS (72ha) – Prof. José Elvino do Nascimento Jr. | DEUTEROSTÔMIOS I (54ha) - Andrey Leonardo Fagundes de Castro | GESTÃO E COTIDIANO ESCOLAR (72ha) – Profa. Karina Klinke | |
| | 21h55 22h50 | | | | | |
| 5ª | 18h 18h55 | | | ACPP II (36ha) – Prof. Gabriel | ACPP II (36ha) – Prof. Ricardo | |
| | 19h00 19h55 | BIOQUÍMICA (72ha) – Profa. Maira Nicolau de Almeida | GENÉTICA GERAL (72ha) – Profa. Iara Freitas Lopes | PRAE DE CIÊNCIAS (72ha) – Prof. Ricardo Pereira Sepini | * IMUNOLOGIA (54ha) – Profa. Patrícia Maria D'Almeida Lima | * ACPP IV (36ha) – Prof. Ricardo Sepini |
| | 19h55 20h50 | | | | * ACPP IV (36ha) – Prof. Gabriel Menezes Viana | |
| | 21h00 21h55 | PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO (72ha) – Profa. Tatiana Cury | DIDÁTICA PARA AS CIÊNCIAS NATURAIS (72ha) – Prof. Gabriel Menezes Viana | BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO (72ha) – Prof. Paulo Henrique Almeida Campos jr. | LIBRAS (72ha) – Prof. Diego Henrique dos Santos Figueiredo | |
| | 21h55 22h50 | | | | | |
| 6ª | 18h 18h55 | | | | | |
| | 19h00 19h55 | FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (72ha) – Prof. Fernando Otávio Coelho | DIDÁTICA PARA AS CIÊNCIAS NATURAIS (72ha) – Prof. Gabriel Menezes Viana | BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO (72ha) – Prof. Paulo Henrique Almeida Campos jr. | GESTÃO E COTIDIANO ESCOLAR (72ha) – Profa. Karina Klinke | |
| | 19h55 20h50 | | | | | |
| | 21h00 21h55 | FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (72ha) – Prof. Fernando Otávio Coelho | BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO (72ha) – Prof. Warley Augusto Caldas Carvalho | DEUTEROSTÔMIOS I (54ha) - Andrey Leonardo Fagundes de Castro | IMUNOLOGIA (54ha) – Profa. Rosely Lucas de Oliveira e Prof. Diego Henrique dos Santos Figueiredo | |
| | 21h55 22h50 | | | | | |

* Disciplinas se alternam; consulte cronograma dos professores. Laboratórios nas salas A-1.14, A-1.16A, C-1.11/DCNAT (agendado pelo corpo técnico).



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2022

DISCIPLINAS POR PERÍODO

| HORÁRIO | | 2º PERÍODO – TURMA 2022 SALA A-3.08/DCNAT | 4º PERÍODO – TURMA 2021 SALA A-3.10/DCNAT | 6º PERÍODO – TURMA 2020 SALA 2.13-2.14/PAV | 8º PERÍODO – TURMA 2019 SALA 2.15-2.16/PAV |
|---------|----------------|---|---|--|--|
| 2ª | 18h 18h55 | | | | |
| | 19h00 19h55 | * HISTOLOGIA (54ha) – Profa. Flávia Carmo Horta Pinto | BIOLOGIA DOS VEGETAIS (72ha) – Prof. José Elvino do Nascimento Jr. | | PARASITOLOGIA (54ha) – Profa. Juliana Pereira Lyon |
| | 19h55 20h50 | | | | |
| | 21h00 21h55 | METODOLOGIA CIENTÍFICA (36ha) – Prof. Fernando Azevedo | PROTOSTÔMIOS I (54ha) - André Flávio Soares F. | BIOLOGIA MOLECULAR (72ha) – Profa. Iara Freitas Lopes e Prof. Luciano Rivaroli | |
| | 21h55 22h50 | | | | |
| 3ª | 18h 18h55 | | | | |
| | 19h00 19h55 | | BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO (72ha) – Prof. Warley Augusto Caldas Carvalho | | |
| | 19h55 20h50 | | | | |
| | 21h00 21h55 | HISTOLOGIA (54ha) – Profa. Flávia Carmo Horta Pinto | GENÉTICA GERAL (72ha) – Profa. Iara Freitas Lopes | ANATOMIA VEGETAL (36ha) – Profa. Ana Cláudia Alencar da Silva | |
| | 21h55 22h50 | | | | |
| 4ª | 18h 18h55 | | | | |
| | 19h00 19h55 | ESTATÍSTICA BÁSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (36ha) – Prof. Rafael Leite | * PROTOSTÔMIOS I (54ha) - André Flávio Soares F. Rodrigues | BIOLOGIA MOLECULAR (72ha) – Profa. Iara Freitas Lopes e Prof. Luciano Rivaroli | PARASITOLOGIA (54ha) – Profa. Juliana Pereira Lyon |
| | 19h55 20h50 | | | | |
| | 21h00 21h55 | BIOQUÍMICA (72ha) – Profa Máira Nicolau de Almeida | BIOLOGIA DOS VEGETAIS (72ha) – Prof. José Elvino do Nascimento Jr. | DEUTEROSTÔMIOS I (54ha) - Andrey Leonardo Fagundes de Castro | |
| | 21h55 22h50 | | | | |
| 5ª | 18h 18h55 | | | | |
| | 19h00 19h55 | BIOQUÍMICA (72ha) – Profa Máira Nicolau de Almeida | GENÉTICA GERAL (72ha) – Profa. Iara Freitas Lopes | | IMUNOLOGIA (54ha) – Profa. Patrícia Maria D'Almeida Lima |
| | 19h55 20h50 | | | | |
| | 21h00 21h55 | | | BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO (72ha) – Prof. Paulo Henrique Almeida Campos jr. | |
| | 21h55 22h50 | | | | |
| 6ª | 18h 18h55 | | | | |
| | 19h00 19h55 | FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (72ha) – Prof. Fernando Otávio Coelho | | BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO (72ha) – Prof. Paulo Henrique Almeida Campos jr. | |
| | 19h55 20h50 | | | | |
| | 21h00 21h55 | FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (72ha) – Prof. Fernando Otávio Coelho | BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO (72ha) – Prof. Warley Augusto Caldas Carvalho | DEUTEROSTÔMIOS I (54ha) - Andrey Leonardo Fagundes de Castro | IMUNOLOGIA (54ha) – Profa. Patrícia Maria D'Almeida Lima |
| | 21h55 22h50 | | | | |

* Dependendo do cronograma pode não haver aula nesse horário. Quando isso acontecer a carga horária será prática com aulas na parte da tarde (consulte o horário da tarde e o cronograma disponibilizado pelos professores).

| HORÁRIO | | DISCIPLINAS POR PERÍODO | | | | |
|----------------------------|---------------------|--|--|---|--|--|
| | | 2º PERÍODO – TURMA 2022 SALA A-3.08/DCNAT | 4º PERÍODO – TURMA 2021 SALA A-3.10/DCNAT | 6º PERÍODO – TURMA 2020 SALA 2.13-2.14/PAV | 8º PERÍODO – TURMA 2022 SALA 2.15-2.16/PAV | |
| D I U R N O | 2ª | 13h15 15h05 | | | | BIOLOGIA DOS ANFÍBIOS (72ha) – Prof. Rafael Félix Magalhães |
| | | 15h15 17h05 | | | ECOLOGIA DE POPULAÇÕES (72ha) – Prof. Fernando César Cascelli de Azevedo | |
| | | 17h05 18h55 | LAB. HISTOLOGIA (18ha) – Profa. Flávia Carmo Horta Pinto | | LABORATÓRIO DE ANATOMIA VEGETAL (36ha) – Profa. Ana Cláudia Alencar da Silva | LABORATÓRIO DE PARASITOLOGIA (18ha) – Prof. André Flávio Soares F. Rodrigues |
| | 3ª | 13h15 15h05 | | | COMPORTAMENTO ANIMAL (72ha) – Rafael F. Magalhães e Andrey L. F. de Castro | BIOLOGIA DA CERVEJA: TÉCNICAS DE PRODUÇÃO E O MERCADO DE TRABALHO PARA O BIÓLOGO (54ha) – Prof. José Elvino do Nascimento Jr. (obs: 14:05 a 17:05) |
| | | 15h15 17h05 | MATEMÁTICA FUNDAMENTAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (36ha) – Prof. Mário Dávila | BIOGEOGRAFIA (72ha) – Prof. Rafael F. Magalhães e Profa. Gislene Carvalho de Castro | FISIOLOGIA ANIMAL (72ha) – Profa. Liliam Midori Ide | |
| | | 17h05 18h55 | LAB. HISTOLOGIA (18ha) EXTRA – Profa. Flávia Carmo Horta Pinto | | COMPORTAMENTO ANIMAL (72ha) – Rafael F. Magalhães e Andrey L. F. de Castro | |
| | | 8h00 11h50 | | RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSSISTEMAS (72ha) – Profa. Gislene Carvalho de Castro | | |
| | 4ª | 13h15 15h05 | | | | |
| | | 15h15 17h05 | QUÍMICA AMBIENTAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (72ha) – Profa. Honória de Fátima/ Profa. Patrícia Martelli | | ECOLOGIA DE POPULAÇÕES (72ha) – Prof. Fernando César Cascelli de Azevedo | EVOLUÇÃO MOLECULAR (54ha) – Prof. Luciano Rivaroli |
| | | 17h05 18h55 | | LABORATÓRIO DE PROTOSTÔMIOS I (18ha) – André Flávio Soares F. Rodrigues | | BIOLOGIA DOS ANFÍBIOS (72ha) – Prof. Rafael Félix Magalhães |
| | 5ª | 8h00 11h50 | TRABALHO DE CAMPO (54ha) – Prof. Warley Augusto Caldas Carvalho | | | |
| | | 13h15 15h05 | QUÍMICA AMBIENTAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (72ha) – Honória de Fátima/Patrícia Martelli | | COMPORTAMENTO ANIMAL (72ha) – Rafael F. Magalhães e Andrey L. F. de Castro | |
| | | 15h15 17h05 | | BIOGEOGRAFIA (72ha) – Prof. Rafael F. Magalhães e Profa. Gislene Carvalho de Castro | FISIOLOGIA ANIMAL (72ha) – Profa. Liliam Midori Ide | EVOLUÇÃO MOLECULAR (54ha) – Prof. Luciano Rivaroli |
| | | 17h05 18h55 | | | COMPORTAMENTO ANIMAL (72ha) – Rafael F. Magalhães e Andrey L. F. de Castro | |
| | 6ª | 13h15 15h05 | | | | |
| | | 15h15 17h05 | | | | FARMACOLOGIA (54h) – Profa. Priscila Totarelli Monteforte |
| | | 17h05 18h55 | | | | FARMACOLOGIA (54h) – Profa. Priscila Totarelli Monteforte |
| | Sábado ² | | RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSSISTEMAS (72ha) – Profa. Gislene Carvalho de Castro | | | |

¹Consulte o cronograma da disciplina (disponibilizado pelos professores) para saber se haverá aula nesse horário. Laboratórios nas salas A-1.14, A-1.16 ou C-1.11 do DCNAT, agendados de acordo com definição do corpo técnico. ² As UCs que apresentam atividade de campo poderão ter aulas aos sábados de acordo com seus respectivos cronogramas.