

| Grade disciplinas 112 2023 1 | | Local | IBIO | | IB | | CCH | |
|------------------------------|---|--|--|-----------------------|---|--|--|---|
| 1o período | | | | | | | | |
| | segunda | | terça | | quarta | | quinta | sexta |
| 7h - 8h | | | | | | | | |
| 8h - 9h | Zoologia de invertebrados I (Profa. Christina Castelo Branco) | | Vegetais Criptogâmicos (Profs. Joel C. de Paula) | | Geologia geral (Profa. Maria Célia Senra) - Turma alternativa para não ingressantes | | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (Teórica Profa. Claudia J do Nascimento) 18 vagas | Geologia geral (Prof. Thiago Carelli) turma A - ingressantes e não ingressantes |
| 9h - 10h | | | | | | | | |
| 10h - 11h | | | | | | | | |
| 11h - 12h | | | | | | | | |
| 12h - 13h | | | | | | | | |
| 13h - 14h | | | | | Embriologia (profa. Sílvia Hélia S Côrtes) | | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (prática profa. Claudia Jorge do Nascimento) | |
| 14h - 15h | | Complementos de matemática I (prof Cristina) | | | | | | |
| 15h - 16h | | | | | Citologia (profas. Thais Faggioni e Priscila T. Guedes) | Complementos de matemática I (prof Cristina) | | |
| 16h - 17h | | | | | | | | |
| 17h - 18h | | | | | | | | |
| Alternativa: | Vegetais Criptogâmicos | | Quartas-feiras 8:00 - 12:00 e 13:00 -15:00 | profa Loreine Hermida | | | | |
| 2o período | | | | | | | | |
| | seg. | | ter | | qua | | qui | sex |
| 7h - 8h | | | | | | | | |
| 8h - 9h | | | | | | | | |
| 9h - 10h | COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II (prof Helisson Coutinho) | | ELEMENTOS DE ECOLOGIA (profa. Tatiana Maria) | | INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA (Prof. Edwin G. Azero Rojas) | | Paleontologia geral (Profa. Maria Célia Senra) | COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II (prof Helisson Coutinho) |
| 10h - 11h | | | | | | | | |
| 11h - 12h | | | | | | | | |
| 12h - 13h | | | | | | | | |
| 13h - 14h | Histologia I (profes. José A. Salerno e Eli Deolindo da Cruz) | | Vegetais Fanerogâmicos (profa. Laura J Santiago) | | Zoologia de invertebrados II (prof. Jarbas de Mesquita Neto) | | INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA (prática Prof. Edwin G. Azero Rojas) | |
| 14h - 15h | | | | | | | | |
| 15h - 16h | | | | | | | | |
| 16h - 17h | | | | | | | | |
| 17h - 18h | | | | | | | | |
| 18h - 19h | | | | | | | | |

| 3o período | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|--|---|---|--|---|--|--|
| | seg. | | ter | quarta | | qui | sex | Sáb | | |
| 8h - 9h | Bioquímica I Bioquímica I (profs. Pedro Castilho, Jaime e Jefferson) | | | | | | | | ECOLOGIA BÁSICA (profs. Tatiana Maria e André Zaú) | |
| 9h - 10h | | | | | | | | | | |
| 10h -11h | | | | | | | BIOESTATISTICA (profa. Leticia Raposo) | BIOESTATISTICA (profa. Leticia Raposo) | | |
| 11h - 12h | | | | | | | | | | |
| 12h - 13h | | | | | | | | | | |
| 13h - 14h | | | | | | | | | | |
| 14h - 15h | ENSINO DE GEOCIÊNCIAS (Profa. Deusana Machado) | | ECOLOGIA BÁSICA (profs. Tatiana Maria e André Zaú, Wanderson (30h)) | Psicologia e educação (prof. Ricardo Salztrager) | Anatomia vegetal A (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo) | Bioquímica I Bioquímica I (profs. Pedro Castilho, Jaime e Jefferson) | ZOOLOGIA DE ARTRÓPODOS (prof. Eliidomar R. da Silva) | Anatomia vegetal (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo) | | |
| 15h - 16h | | | | | | | | | | |
| 16h - 17h | | | | | | | | | | |
| 17h - 18h | | | | | | | | | | |
| Alternativa: | ENSINO DE GEOCIÊNCIAS | | Terças-feiras 18:00 - 22:00 | prof Paulo Souto | | | | | | |
| | *Horário alternativo | | | | | | | | | |
| 4o período | | | | | | | | | | |
| | seg. | | ter | qua | qui | sex | | | | |
| 8h - 9h | | | | | | | | | | |
| 9h - 10h | Genética geral (Profa. Ana Teresa Dumans) | | Fisiologia Vegetal (profa. Alice Sato) | ZOOLOGIA DE CORDADOS (profa. Ana Maria Telles) | Didática (profa. Marcela Fernandez) | BIOFÍSICA (Profs Luiz F Rodrigues Jr., Jorge S. Nehme e Ana Maria S. Vasconcelos) | | | | |
| 10h -11h | | | | | | | | | | |
| 11h - 12h | | | | | | | | | | |
| 12h - 13h | | | | | | | | | | |
| 13h - 14h | | | | | | | | | | |
| 14h - 15h | | | | | | | | | | |
| 15h - 16h | | | FÍSICA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS (prof. Eduardo Rodrigues) | *Didática (profa. Adriana Bruno) | ZOOLOGIA DE CORDADOS (profa. Ana Maria Telles) | Genética geral (Profa. Ana Teresa Dumans) | | | | |
| 16h - 17h | | | | | | | | | | |
| 17h - 18h | | | | | | | | | | |
| | *Horário alternativo | | | | | | | | | |

| 5o período | seg. | | ter | quarta | qui | sex |
|----------------------|--|--|---|--|--|--|
| 8h - 9h | | | | | ET ZOOLOGIA (prof. Elidiomar R. da Silva) | Biologia molecular I (Profs. Eduardo Nogueira) |
| 9h - 10h | | | | | | |
| 10h - 11h | Biologia molecular I (Profs. Eduardo Nogueira e Carlos Fernando de Oliveira) | | | | | |
| 11h - 12h | | | | | | |
| 12h - 13h | | | | | | |
| 13h - 14h | | | Metodologia da pesquisa científica* (prof Wanderson Carvalho) | EVOLUÇÃO (prof. Ricardo campos da Paz) | EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA (prof Wanderson Carvalho) | |
| 14h - 15h | ETBot (prof. Rodrigo R. T. Leo) | | | | | |
| 15h - 16h | Metodologia da pesquisa científica (profas Bianca Marins, Mariana Melo e Patricia Costa) | | | | | |
| 16h - 17h | | | | | | |
| 17h - 18h | | | | | | |
| 6o período | | | | | | |
| | seg. | | ter | qua | qui | sex |
| 8h - 9h | Ambiente e Saúde (profas Bianca Marins e Mariana Melo) | | FISIOLOGIA I (Geral) (Profa. Cristiane B. Rocha) | | | |
| 9h - 10h | | | | | | |
| 10h - 11h | | | | | | |
| 11h - 12h | | | | | | |
| 12h - 13h | | | | | | |
| 13h - 14h | Anatomia Humana (prof. Ulisses Cerqueira Linhares) | | Biogeografia (profs Maria Lucia Lorini e Rafael Fortes) | Dinâmica e Organização Escolar* (pro Luiz Souza) | | |
| 14h - 15h | | | | | Dinâmico Organização Escolar (prof. José Damiro) | |
| 15h - 16h | | | | | | |
| 16h - 17h | | | | | | |
| 17h - 18h | | | | | | |
| *Horário alternativo | | | | | | |

| 7o período | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|--------------------------------|-----|
| | seg. | | ter | | qua | | qui | sex |
| 8h - 9h | | | | | FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS (profa Tatiana Cabrini) | | | |
| 9h - 10h | | | | | | | | |
| 10h - 11h | | | | | | | | |
| 11h - 12h | | | | | | | | |
| 12h - 13h | | | | | | | | |
| 13h - 14h | LIBRAS* (aguardando professor) | | LIBRAS* (aguardando professor) | | LIBRAS* (profa. Rachel Colacique) | | LIBRAS* (aguardando professor) | |
| 14h - 15h | | | | | | | | |
| 15h - 16h | | | | | | | | |
| 16h - 17h | | | | | | | | |
| 17h - 18h | | | | | | | | |
| | *Horário alternativo | | | | | | | |
| 8o período | | | | | | | | |
| | seg. | | ter | | qua | | qui | sex |
| 8h - 9h | | | | | FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA (profa Tatiana Cabrini) | | | |
| 9h - 10h | | | | | | | | |
| 10h - 11h | | | | | | | | |
| 11h - 12h | | | | | | | | |
| 12h - 13h | | | | | | | | |
| 13h - 14h | | | | | | | | |
| 14h - 15h | | | | | | | | |
| 15h - 16h | | | | | | | | |
| 16h - 17h | | | | | | | | |
| 17h - 18h | | | | | | | | |

