



APRENDA
com Bolsas



UNISÃO JOSÉ

MATRIZ CURRICULAR - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS*

*Consulta realizada em 30/06/2024. Disponível em saojose.br/curso/ciencias-biologicas-bacharel/

1º Período

Citologia
Ecologia I – Populações e Comunidades
Fundamentos da Filosofia
Física para Biologia
Leitura, Interpretação e Produção de Textos
Metodologia do Trabalho Acadêmico
Química Geral e Orgânica

2º Período

Biofísica
Bioquímica
Ecologia II – Organismos e Ecossistemas
Fundamentos da Psicologia
Histologia e Embriologia
Virologia e Imunologia

3º Período

Anatomia Humana
Botânica I - Morfologia e Fisiologia Vegetal
Educação Financeira
Fundamentos Sócio-Antropológicos
Promoção da Saúde e Cidade Saudável
Raciocínio Lógico
Zoologia de Invertebrados I

4º Período

Botânica II - Sistemática Vegetal
Contexto Histórico do SUS e Políticas Públicas
Educação para Saúde
Geologia e Paleontologia
Matemática Básica e Estatística Aplicada
Microbiologia
Zoologia de Invertebrados II



APRENDA
com Bolsas



UNISÃO JOSÉ

MATRIZ CURRICULAR - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS*

*Consulta realizada em 30/06/2024. Disponível em saojose.br/curso/ciencias-biologicas-bacharel/

5º Período

Citologia
Ecologia I – Populações e Comunidades
Fundamentos da Filosofia
Física para Biologia
Leitura, Interpretação e Produção de Textos
Metodologia do Trabalho Acadêmico
Química Geral e Orgânica

6º Período

Biofísica
Bioquímica
Ecologia II – Organismos e Ecossistemas
Fundamentos da Psicologia
Histologia e Embriologia
Virologia e Imunologia

7º Período

Anatomia Humana
Botânica I - Morfologia e Fisiologia Vegetal
Educação Financeira
Fundamentos Sócio-Antropológicos
Promoção da Saúde e Cidade Saudável
Raciocínio Lógico
Zoologia de Invertebrados I

8º Período

Botânica II - Sistemática Vegetal
Contexto Histórico do SUS e Políticas Públicas
Educação para Saúde
Geologia e Paleontologia
Matemática Básica e Estatística Aplicada
Microbiologia
Zoologia de Invertebrados II