

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
PTI 1 (60h)	PTI 2 (60h)	Met. Cient. Ciênc. Biol. (30h)	PTI 3 (60h)	Bases mol. p/o ensino de Ciênc. e Biol. (60h)	Bioquímica celular e metabólica (90h)	PTI 4 (60h)	PTI 5 (60h)	Projeto de pesquisa (45h)	TCC (45h)
Biologia celular (60h)	Biologia do desenvolv. (60h)	Histologia (60h)	Conserv. natureza e sust. (60h)	Física e Biofísica (60h)	Educação e comunic. Saúde(60h)	Anatomia humana bás. (60h)	Bases teor. e prát. em Ed. Amb. (45h)	Ecofisiolog animal (60h)	Optativo 3 (60h)
Fund. da docência p/Ciênc. e Bio (30h)	Ecologia geral (60h)	Biologia animal I (60h)	Biologia animal II (75h)	Biologia animal III (75h)	Éduc. das relações étnico-raciais (60h)	Fisiologia humana e saúde (75h)	Parasitolog geral (60h)	Optativo 1 (60h)	Optativo 4 (60h)
Geologia aplicada ao ensino (60h)	Paleontol. (60h)	Estrut. dos organ. fotossint. (90h)	Diver. evol. Organismos fotossint (75h)	Fisiologia vegetal (60h)	Microbiol (60h)	Genética básica (60h)	Genética populações e evolução (60h)	Met. da pesquisa em Educ. (45h)	LIBRAS (60h)
Fund. da Educação (60h)	Éduc. brasil: Legis. organiz. e política(60h)	Psicologia I (60h)	Psicologia II (60h)	Didática A (60h)	Met. do ensino de Biol. (60h)	ESO 1 (90h)	ESO 2 (90h)	ESO 3 (90h)	ESO 4 (135h)
Redação e Prod. Cient. (60h)	Sístem. e Biogeografia (60h)	Princípios numéricos em Biologia (60h)						Optativo 2 (60h)	
330h	360h	360h	330h	315h	330h	360h	315h	360h	360h
ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC

*Apenas para o turno vespertino, faz-se obrigatório Educação Física A (30h)

CH disciplinas = 3.435* (v)/3.405h(n) + CH Atividades Complementares = 210h → CH TOTAL = 3.645* (v)/3.615h (n)

Componentes de formação:

Núcleo pedagógico = 585h Núcleo específico = 1.755h Optativos = 240h ESO = 405h PCC = 420h

- Componentes específicos
- Estágio supervisionado obrigatório
- Componentes da dimensão pedagógica
- Prática como Componente Curricular
- Componentes optativos
- Atividades curriculares complementares