

2º PERÍODO

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:30-8:20		NL-EZOOGNÓZIA	NOÇÕES ANATOMIA ANIMAL (P1)		BIOQUIM DE BIOMOLEC (T)
8:20-09:10		NL-EZOOGNÓZIA	NOÇÕES ANATOMIA ANIMAL (P2)		BIOQUIM DE BIOMOLEC (T)
09:30-10:20	QUÍMICA ANALÍTICA (P1)	QUÍMICA ANALÍTICA (T)		NL-TECNOL FABRICAÇÃO DE RAÇÕES	BIOQUIM DE BIOMOLEC (T)
10:20-11:10	QUÍMICA ANALÍTICA (P1)	QUÍMICA ANALÍTICA (T)		NL-TECNOL FABRICAÇÃO DE RAÇÕES	BIOQUIM DE BIOMOLEC (P1)
11:20-12:00				NL-TECNOL FABRICAÇÃO DE RAÇÕES	BIOQUIM DE BIOMOLEC (P2)
13:30-14:20	QUÍMICA ANALÍTICA (P2)	MATEMÁTICA II	CONSTITUINTES E ATRIB DO SOLO (T)	MATEMÁTICA II	ANATOMIA VEGETAL (T)
14:20-15:10	QUÍMICA ANALÍTICA (P2)	MATEMÁTICA II	CONSTITUINTES E ATRIB DO SOLO (T)	MATEMÁTICA II	ANATOMIA VEGETAL (T)
15:30-16:20	MATEMÁTICA II	QUÍM ORG FUNDAMENTAL (T)	CONSTITUINTES E ATRIB DO SOLO (T)		ANATOMIA VEGETAL (P1)
16:20-17:10	MATEMÁTICA II	QUÍM ORG FUNDAMENTAL (T)	CONSTITUINTES E ATRIB DO SOLO (P1)		ANATOMIA VEGETAL (P2)
17:20-18:00		NOÇÕES ANATOMIA ANIMAL (T)	CONSTITUINTES E ATRIB DO SOLO (P2)		
18:10-19:00		NOÇÕES ANATOMIA ANIMAL (T)			
19:00-20:40			OP-LIBRAS 1		
21:00			OP-LIBRAS 1		
22:40			OP-LIBRAS 1		
			OP-LIBRAS 1		

LEGENDA:

NL= NÚCLEO LIVRE

OP= OPTATIVA