

ENGENHARIA

HABILITAÇÃO / MODALIDADE

BIOQUÍMICA**DURAÇÃO DO CURSO EM HORAS**

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	3525 h
DISCIPLINAS OPTATIVAS (mínimo)	300 h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (mínimo)	180 h
TOTAL	4005 h

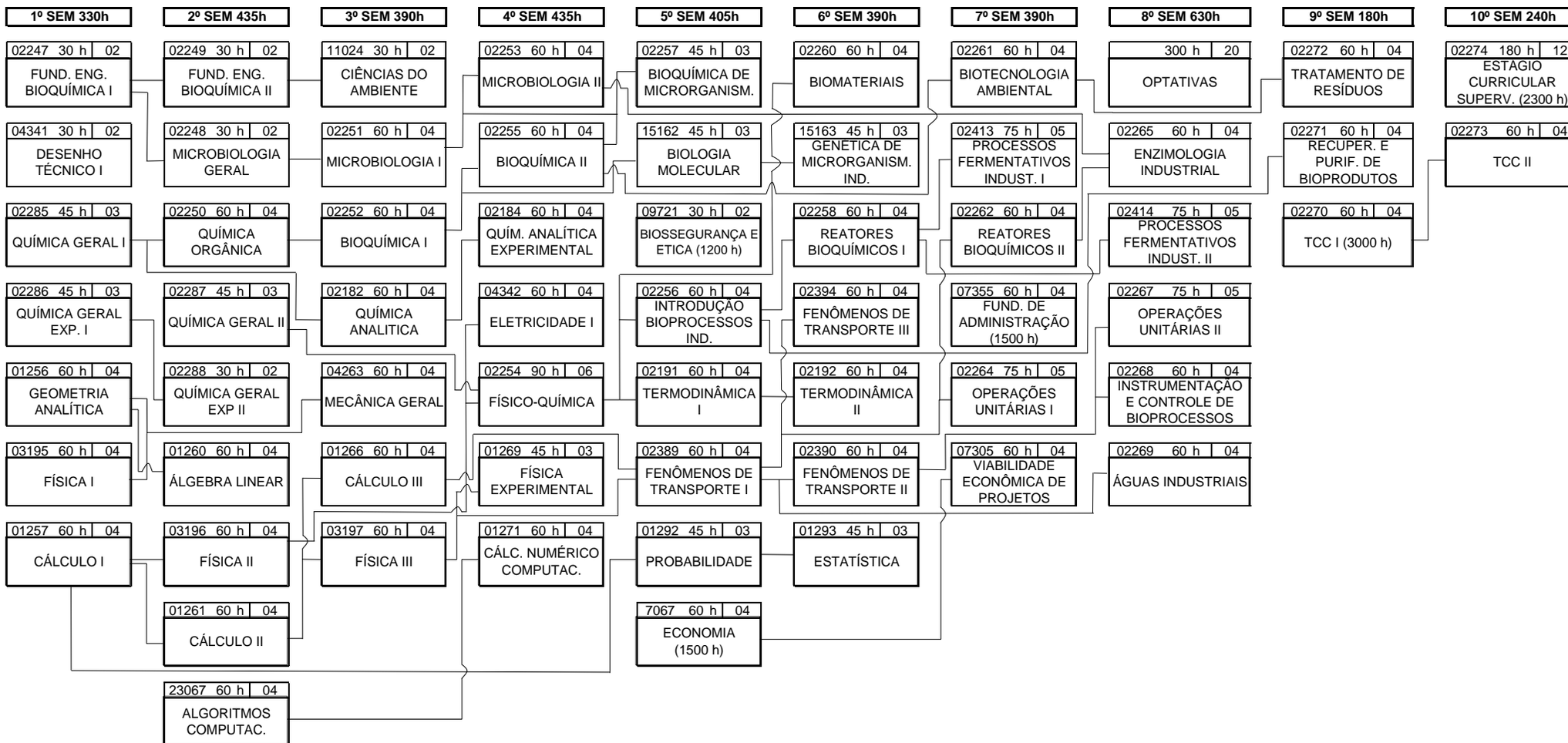
TEMPO DE DURAÇÃO

MÍNIMO	10 semestres
MÁXIMO	16 semestres

EM VIGOR A PARTIR DO

1º SEMESTRE Ano Letivo 2016

QSL 154116



ENGENHARIA
HABILITAÇÃO / MODALIDADE

BIOQUÍMICA

DURAÇÃO DO CURSO EM HORAS

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	3525 h
DISCIPLINAS OPTATIVAS (mínimo)	300 h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (mínimo)	180 h
TOTAL	4005 h

TEMPO DE DURAÇÃO

MÍNIMO	10 semestres
MÁXIMO	16 semestres

EM VIGOR A PARTIR DO

1º SEMESTRE Ano Letivo 2016

QSL 154116

ENGENHARIA BIOQUÍMICA - OPTATIVAS

09265 30 h | 2
REL. HUM. NO
TRABALHO (1200
h)

08195 45 h | 3
DIREITO E
LEGISLAÇÃO
(1200 h)

02417 30 h | 2
NANOBIOTECNOL
OGIA (2000 h)

02278 60 h | 4
BIORREMEDIAÇÃ
O (2500 h)

04320 60 h | 4
Programação e
Controle da
Produção (2000 h)

06497 60 h | 4
LIBRAS I (2500 h)

02275 60 h | 4
BIOPOLÍMEROS
(2000 h)

02418 45 h | 3
PLANEJ EXPERIM
BIOPROCESSOS
(2000 h)

02277 60 h | 4
TECNOLOGIA
BIOCOMBUSTÍVEI
S (2000 h)

10653 75 h | 5
História da Cultura
Afro-Brasileira e
Indígena (2500 h)

06498 60 h | 4
LIBRAS II (2500 h)

02276 60 h | 4
MODELAGEM E
SIMUL BIOPROC
(2500 h)

15164 60 h | 4
CULTIVO CEL.
ANIM. E
VEGETAIS (2000)

02282 60 h | 4
BIOTECNOLOGIA
FOTOSSINTÉTICA
(2000 h)

02203 60 h | 4
GESTÃO
AMBIENTAL (2000
h)

02279 60 h | 4
TOP ESPECIAIS
ENG BIOQUÍM I
(2000 h)

06387 45 h | 3
INGLÊS INSTRUM.
- LEITURA (1200 h)

02234 60 h | 4
INSTALAÇÕES
INDUSTRIAIS
(2000 h)

02415 30 h | 2
TOP ESPECIAIS
ENG BIOQUÍM II
(2000 h)

02416 45 h | 3
TOP ESPECIAIS
ENG BIOQUÍM III
(2000 h)