

22	2	20	280	40	120	440
-----------	----------	-----------	------------	-----------	------------	------------

COD	5º semestre	LAB	TEO	NCB	NCP	NCE	CH
NCF002	ECONOMIA E MERCADO		2			40	40
NCF003	FENÔMENOS DE TRANSPORTES II		2	40			40
EAM004	POLUIÇÃO AMBIENTAL		4			80	80
EAM005	LIMNOLOGIA APLICADA		2			40	40
EAM006	SISTEMA E GESTÃO AMBIENTAL I		2		40		40
EAM007	HIDROLOGIA APLICADA		2		40		40
EAM008	SANEAMENTO - ÁGUAS	1	1			40	40
EAM009	GEOLOGIA, SOLOS E GEOTECNIA	2	2			80	80
EAM010	ENERGIAS RENOVÁVEIS		2			40	40
	22	3	19	40	80	320	440

COD	6º semestre	LAB	TEO	NCB	NCP	NCE	CH
EAM011	AUDITORIA E CERTIFICAÇÃO DE SISTEMAS		2		40		40
EAM012	PLANEJAMENTO AMBIENTAL		2			40	40
EAM013	SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL II		2		40		40
EAM014	SANEAMENTO - EFLUENTES	1	1			40	40
EAM015	LEGISLAÇÃO APLICADA		2			40	40
EAM016	TÉCNICAS DE REPRESENTAÇÃO EM ENG. AMBIENTAL	2	2			80	80
EAM017	MÉTODOS ANALÍTICOS DE APOIO À DECISÃO I		2		40		40
ENQ005	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I		2		40		40
CBE027	PROJETO INTEGRADOR III		2	40			40
EAM018	HIDRODINÂMICA DOS CURSOS D'ÁGUA		2		40		40
	22	3	19	40	200	200	440

COD	7º semestre	LAB	TEO	NCB	NCP	NCE	CH
EAM019	ANÁLISE DO CICLO DE VIDA		2		40		40
NCF004	TERMODINÂMICA		4	80			80
EAM020	ECOTOXICOLOGIA *		2			40	40
ENQ006	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II		2		40		40
NCF005	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I		2	40			40
NCF004	CIÊNCIA E SOCIEDADE *		2		40		40
EAM021	HIDROGEOLOGIA APLICADA		4			80	80
NCF005	NANOTECNOLOGIA		2			40	40
	20	0	20	120	120	160	400

COD	8º semestre	LAB	TEO	NCB	NCP	NCE	CH
EAM022	MICROBIOLOGIA APLICADA	2	2			80	80
EAM023	GESTÃO DE ÁREAS CONTAMINADAS		2			40	40
EAM024	RESÍDUOS SÓLIDOS		2			40	40
EAM025	ENERGIA E MEIO AMBIENTE *		2			40	40
EAM026	GEOPROCESSAMENTO	1	1		40		40
NCF006	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II		2	40			40
NCF007	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I		2	40			40
NCF005	CIÊNCIAS E MEIO AMBIENTE *		2		40		40
EAM027	ÁREAS CONTAMINADAS		4			80	80

CBE028	PROJETO INTEGRADOR IV		2				40
	24	3	21	80	80	280	480

COD	9º semestre	LAB	TEO	NCB	NCP	NCE	CH
EAM028	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA TRAT. DE RESÍDUOS *		2			40	40
EAM029	ANÁLISE DE RISCO *		2		40		40
EAM030	LABORATÓRIO: EFLUENTES LÍQUIDOS	4				80	80
EAM031	PROJETOS: TRATAMENTO ÁGUA		4			80	80
EAM032	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I		2			40	40
EAM033	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS		4			80	80
EAM034	MODELAGEM MATEMÁTICA DE SISTEMAS AMBIENTAIS		4			80	80
EAM035	ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO		2		40		40
	24	4	20	0	80	400	480

COD	10º semestre	LAB	TEO	NCB	NCP	NCE	CH
EAM036	GERENCIAMENTO AMBIENTAL		2			40	40
EAM037	PROJETOS: TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS		2			40	40
EAM038	LICENCIAMENTO AMBIENTAL		4			80	80
EAM039	PROJETOS: RESÍDUOS GASOSOS		4			80	80
EAM040	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II		2			40	40
EAM041	PROJETOS: TRATAMENTO EFLUENTES INDUSTRIAIS		2			40	40
EAM042	PROJETOS: TRATAMENTO DE EFLUENTES		2			40	40
	18	0	18	0	0	360	360

ELETIVAS E OPTATIVAS		LAB	TEO	NCB	NCP	NCE	CH
ELT	Educação Ambiental		1	1			20
ELT	Educação em Direitos Humanos e Educação das Relações Étnico-raciais		1	1			20
ELT	Ensino de História e Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena		1	1			20
OPT	Libras		4				80

RESUMO

SEMANAS LETIVAS (por semestre): 20

carga horária - 1 hora/aula (minutos): 50

	TOTAL
carga horária base (hora-aula)	4400
carga horária base (h)	3667
carga horária em atividades complementares (h)	120
carga horária estágio (h)	160
carga horária total (base + AACC + estágio) (h)	3947
carga horária semipresencial (h)	240

(*) - disciplina semipresencial - carga horária EAD 100%

Resolução CNE/CES nº 11/2002	NCB	NCP	NCE	TOTAL
carga horária base (hora-aula)	1720	720	1920	4360

%

39%

17%

44%

Legenda

CBE CICLO BÁSICO FAENG

NCF NÚCLEO COMUM FAENG

EAM ENGENHARIA AMBIENTAL

ENQ ENGENHARIA QUÍMICA

NCB NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS

NCP NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONALIZANTES

NCE NÚCLEO DE CONTEÚDOS ESPECÍFICOS

ELT DISCIPLINA ELETIVA

OPT DISCIPLINA OPTATIVA

