



Códigos dos Eixos Estruturantes:

ECB-100 e EAS-100 - Unidades de Ensino de Formação Básica em Engenharia Ambiental
ECB-200 e EAS-200 - Unidades de Ensino de Formação Profissional em Engenharia Ambiental
ECB-300 e EAS-300 - Unidades de Ensino de Formação Específica em Engenharia Ambiental
ECB-400 e EAS-400 - Unidades de Ensino de Trabalho Interdisciplinar Supervisionado e Extensão

Códigos	Unidades de Ensino	Cargas horárias
ECB-101	Desenho Universal	30 horas
ECB-102	Física I	60 horas
ECB-103	Linguagens e Técnicas de Programação	60 horas
ECB-104	Leitura e Escrita no Ensino Superior	60 horas
ECB-105	Pré-Cálculo	30 horas
ECB-106	Cálculo Diferencial e Integral I	60 horas
ECB-107	Física II	60 horas
ECB-108	Metodologia da Pesquisa Científica	60 horas
ECB-109	Saúde, Meio Ambiente e Educação	60 horas
ECB-110	Cálculo Diferencial e Integral II	60 horas
ECB-111	Laboratório de Física	30 horas
ECB-112	Mecânica Básica e Aplicada	60 horas
ECB-113	Química Geral	60 horas
ECB-114	Teorias da Administração	60 horas
ECB-115	Economia	60 horas
ECB-116	Estatística e Probabilidade: conceitos e aplicações	60 horas
ECB-117	Laboratório de Química	30 horas
EAS-118	Antropologia Social	60 horas
EAS-119	Tecnologias da Informação e Comunicação	60 horas
EAS-120	Direitos Humanos e Relações Sociais	60 horas
EAS-121	Filosofia das Ciências Sociais	60 horas
EAS-122	Empreendedorismo	60 horas
EAS-123	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60 horas
ECB-201	Matemática Discreta	30 horas
ECB-202	Desenho Técnico Assistido por Computador	30 horas
ECB-203	Fenômenos do Transporte	60 horas
EAS-204	Geologia e Solos	30 horas
EAS-205	Ciência e Tecnologia dos Materiais	30 horas
EAS-206	Ecologia, Manejo e Conservação	60 horas
EAS-207	Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas	60 horas
EAS-208	Microbiologia e Bioquímica Aplicada	60 horas
EAS-209	Sistemas de Tratamento e Reuso da Água	60 horas
EAS-210	Adequação Ambiental de Estradas	30 horas
EAS-211	Sistemas de Tratamento de Esgotos	30 horas
EAS-212	Custos e Formação de Preços	60 horas
ECB-301	Produção e Meio Ambiente	30 horas
EAS-302	Climatologia	30 horas
EAS-303	Monitoramento e Análises Ambientais	30 horas
EAS-304	Geomática Aplicada	30 horas
EAS-305	Circuitos Elétricos	30 horas
EAS-306	Hidráulica e Drenagem Urbana	30 horas
EAS-307	Estágio Supervisionado I	150 horas
EAS-308	Recuperação de Áreas Degradadas	60 horas
EAS-309	Sistemas de Gestão de Resíduos Sólidos	30 horas
EAS-310	Tópicos Especiais I	30 horas
EAS-311	Direito e Legislação Ambiental	60 horas
EAS-312	Avaliação de Impacto e Licenciamento Ambiental	60 horas
EAS-313	Estágio Supervisionado II	150 horas
EAS-314	Tópicos Especiais II	30 horas
EAS-315	Atividades Complementares	200 horas

Códigos	Unidades de Ensino	Cargas horárias
EAS-316	Trabalho de Curso	60 horas
ECB-401	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado I	40 horas
ECB-402	Atividades Extensionistas I	40 horas
ECB-403	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado II	40 horas
ECB-404	Atividades Extensionistas II	40 horas
ECB-405	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado III	40 horas
ECB-406	Atividades Extensionistas III	40 horas
ECB-407	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado IV	40 horas
ECB-408	Atividades Extensionistas IV	40 horas
ECB-409	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado V	40 horas
ECB-410	Atividades Extensionistas V	40 horas
EAS-411	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado VI	40 horas
EAS-412	Atividades Extensionistas VI	40 horas
EAS-413	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado VII	40 horas
EAS-414	Atividades Extensionistas VII	40 horas
EAS-415	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado VIII	40 horas
EAS-416	Atividades Extensionistas VIII	40 horas
EAS-417	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado IX	40 horas
EAS-418	Atividades Extensionistas IX	40 horas
EAS-419	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado X	40 horas
EAS-420	Atividades Extensionistas X	40 horas
Carga horária total:		3.610 horas

Observações:

- a) Unidades de ensino ministradas a distância;
b) Carga horária total do curso: 3.610 (três mil, seiscentas e dez) horas;
c) Semestre letivo: 100 (cem) dias;
d) Tempo mínimo de integralização do curso: 10 (dez) períodos, correspondentes a 5 (cinco) anos;
e) Tempo máximo de integralização do curso: 15 (quinze) períodos, correspondentes a 7,5 (sete inteiros e cinco décimos) anos; e
f) Nos períodos a realizar podem ocorrer alterações em consequência de determinações legais ou de decisões de caráter pedagógico (Parecer CNE/CES n.º 869, de 2/10/2000).

QUADRO RESUMO DA DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA DO CURSO:

Carga horária ministrada a distância, incluindo a carga horária de 60 h da unidade de ensino de LIBRAS;	990	27,42%
Carga horária de Estágios Obrigatórios	300 horas	8,31%
Carga horária de Atividades Complementares	200 horas	5,54%
Carga horária de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	60 horas	1,66%
Carga horária das demais unidades de ensino	2.060 horas	57,07%
TOTAL	3.610 horas	100,00%

Profa. Dra. **Carla Cristina da Silva**
Coordenadora do Curso de Bacharelado em
Engenharia Ambiental e Sanitária da FDV