

Data: 15/12/2023

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2006 22 B - Ciências Biológicas - Bacharelado

Nível: Ensino Superior
Grau Conferido: Bacharelado
Turno: Integral
Tipo: Habilitação
Modalidade: Bacharelado
Funcionamento: Em atividade

Doc. de Autorização: Portaria nº 921/2018 de 27/12/2018, publicada no D.O.U n° 249, seção 1, página 264/280 de 28/12/2018.

Número de Períodos

Carga Horária Exigida :

**CRÉDITOS** 

360

L

Crédito Exigido:

CHS

Doc. de Reconhecimento: Decreto Lei nº 66.477/1970 de 23/04/70, publicada no D.O.U de 24/04/1970.

Conceito MEC: A

Diretório Acadêmico: Diretórios acadêmicos

Data de Início: 06/03/2006 Mínimo = 8
Data de Término: Sugerido = 8
Número de Trancamentos: 2 Máximo = 12

Seriado: NÃO

Situação da Versão: ATIVA ANTERIOR

#### Observações:

PERÍODO: 7

T - Carga Horária Teórica Semestral

E - Carga Horária de Exercícios Semestral

L - Carga Horária de Laboratório Semestral

OB - Disciplina Obrigatória

OP - Disciplina Optativa

EC - Estágio Curricular

EL - Disciplina Eletiva

Abaixo de cada nome de disciplina aparecem os pré-requisitos

#### 01-DISCIPLINAS DO CURRÍCULO

**DISCIPLINAS BACHARELADO** 

BIO06574 Trabalho de Conclusão de Curso I	6	0	90	90	0	180	ОВ			
BLOCO 5 BIO 06469 ESTÁGION SUPERVIS	DNADO II									
Total	do Período:	6	0	90	90	180				
PERÍODO: 8	CRÉDITOS	T	E	L	x	CHS				
BIO06807 Trabalho de Conclusão de Curso II	6	0	90	90	0	180	ОВ			
BLOCO 5 B IO 06574 Trabalho de Conc	lusão de Curso	I								
Total	do Período:	6	0	90	90	180				
DISCIPLINAS CICLO COMUM	Carga Horá	Carga Horária Exigida: 2055				Crédito Exigido :				
PERÍODO: 1	CRÉDITOS	Т	Ε	L	x	CHS				
BIO03136 BIOLOGIA DOS MICROORGANISMOS	3	30	30	0	0	60	ОВ			
Não possui pré-requisito										
BIO05079 Sistemática e Diversidade Biológica	4	60	0	0	0	60	ОВ			
Não possui pré-requisito										
BIO05080 Biologia Celular	3	30	0	30	0	60	ОВ			
Não possui pré-requisito										
BIO05081 Biologia Molecular	4	45	0	30	0	75	ОВ			
Não possui pré-requisito										
MAT02669 MATEMATICA SUPERIOR	4	60	0	0	0	60	ОВ			
Não possui pré-requisito										
					F	Página: 1				



Data: 15/12/2023 Hora: 15:33

Página: 2

Versão/Curso: 2006 22 B - Ciências Biológica		•		,				
QUI06004 QUÍMICA I		5	60	0	30	0	90	ОВ
Não possui pré-requisito								
do possalpio 10 4 d 200	Total do Peri	odo:	23	285	30	90	405	
PERÍODO: 2		CRÉDITOS	Т	E	L		CHS	
BIO05132 BIOLOGIA DE CRIPTÓGAMAS		3	30	0	30	0	60	ОВ
Não possui pré-requisito								
BIO05134 BOTÂNICA ESTRUTURAL		3	30	0	30	0	60	ОВ
Não possui pré-requisito								
BIO05135 ZOOLOGIA I		3	30	0	30	0	60	ОВ
Não possui pré-requisito								
BIO06537 HISTOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLV	IMENTO	4	45	0	30	0	75	ОВ
Não possui pré-requisito								
FIS05133 FÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICA	AS	4	45	45	0	0	90	ОВ
Não possui pré-requisito								
QUI03698 QUIMICA II		4	60	0	0	0	60	ОВ
BLOCO 5 QUIO3001 QUIMICA I								
	Total do Peri		21	240	45		405	
PERÍODO: 3		CRÉDITOS	Т	E	L	X	CHS	
BIO05822 Biologia de Fanerógamas		3	30	0	30	0	60	ОВ
Não possui pré-requisito								
BIO05824 Zoologia II		3	30	0	30	0	60	OB
Não possui pré-requisito								
BIO05825 Fundamentos de Genética		3	45	15	0	0	60	OB
Não possui pré-requisito								
FSI03003 BIOQUIMICA E BIOFISICA A		5	60	0	30	0	90	OB
Não possui pré-requisito		_						
MOR05823 Anatomia Humana		3	30	0	30	0	60	ОВ
Não possui pré-requisito						•		0.5
STA03131 NOCOES DE ESTATISTICA		3	30	30	0	0	60	OB
Não possui pré-requisito	Total do Peri	íodo:	20	225	45	120	390	
PERÍODO: 4	iotal do Feil	CRÉDITOS	20 T	223 E	L L		CHS	
BIO06079 ZOOLOGIA III		3	30	0	30	0	60	ОВ
		3	30	U	30	U	60	ОВ
Não possui pré-requisito BIO06080 GENÉTICA EVOLUTIVA		4	60	0	0	0	60	ОВ
BLOCO 5 BIO 05825 Fundam entos	do Conótico		00	U	O	O	00	OB
BIO06538 FISIOLOGIA VEGETAL I	ue Geneuca	3	30	0	30	0	60	ОВ
Não possui pré-requisito		J	30	J	30	J	00	
FSI06081 FISIOLOGIA HUMANA D		5	60	0	30	0	90	ОВ
Não possui pré-requisito		-	- •	-		-		
ac possarpic icquisico	Total do Peri	odo:	15	180	0	90	270	
PERÍODO: 5		CRÉDITOS	Т	E	L		CHS	



Data: 15/12/2023 Hora: 15:33

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	11.02.01.99.52 Currículo de Curso	s - (MODEL	O UFES	5)				
Versão/Curso: 2006 2	22 B - Ciências Biológicas - Bacharelad	do						
BIO06283 EVOLUÇÃO		4	60	0	0	0	60	ОВ
BLOCO 5 BIO 06	080 GENÉTICA EVOLUTIVA							
BIO06536 ZOOLOGIA IV		4	45	15	30	0	90	ОВ
BLOCO 5 BIO 0	6079 ZOOLOGIA III							
BIO06539 FISIOLOGIA VEGET	TAL II	3	30	0	30	0	60	ОВ
BLOCO 5 B IO 0	6538 FIS IO LOGIA VEGETAL I							
ERN03033 ECOLOGIA I		4	45	0	30	0	75	ОВ
Não possuip	ré -re qu is ito							
	Total do Pe	ríodo:	15	180	15	90	285	
PERÍODO: 6		CRÉDITOS	T	E	L	x	CHS	
BIO03048 FISIOL ANIMAL CO	MPARADA	3	30	0	30	0	60	ОВ
Não possuip	ré-requ is ito							
ERN06658 Ecologia II	-	4	60	0	0	0	60	ОВ
Não possuip	ré -re qu is ito							
	Total do Pe	ríodo:	7	90	0	30	120	
PERÍODO: 7		CRÉDITOS	Т	E	L	x	CHS	
BIO03054 PALEONTOLOGIA		4	45	0	30	0	75	ОВ
Não possuip	ré-re qu is ito	•	.0	ŭ		J	. •	
BIO03137 FISIOLOGIA COMPA		2	15	30	0	0	45	ОВ
	048 FISIOL AN IM AL COMPARADA			- <del>-</del>	-	-		
ERN03138 GEOLOGIA CB		3	30	0	30	0	60	ОВ
Não possuip	ré-re qu is ito		-		-		-	
<u>F</u> <u>F</u>	Total do Pe	ríodo:	9	90	30	60	180	
DISCIPLINAS OPTATIVAS		Carga Horá	ria Exigi	ida :	300	Créd	ito Exigid	lo :
PERÍODO NÃO DEFINIDO		CRÉDITOS	Т	E	L	- х	CHS	•
BIO01829 ENTOMOLOGA AG	RICOLA	2	15	15	30	0	60	OP
		2	13	13	30	U	00	OF
Não possuip BIO01830 ICTIOFAUNA DO ES		2	15	15	30	0	60	OP
		۷	15	10	30	U	θU	U۲
Não possuip BIO02436 GENETICA HUMAN		3	30	0	60	0	90	OP
		3	30	U	00	U	90	O۲
Não possuip BIO03519 TAXON.DE ALGAS	<del>-</del>	2	15	0	30	0	45	OP
		۷	10	U	30	U	40	O۲
Não possuip BIO03520 FLORIST DE ECOS	<del>-</del>	3	30	0	30	0	60	OP
			30	U	30	U	θU	U۲
BLOCO 5 B IO C	)5822 Biologia de Fanerógam a:	s 2	15	0	20	0	ΛE	OP
		2	15	U	30	0	45	U۲
Não possuip		2	20	0	20	0	60	OD
BIO03522 ECOFISIOLOGIA VE		3	30	0	30	0	60	OP
	6538 FISIOLOGIA VEGETAL I							
	3033 ECOLOGIA I	0	4.5	0	00	^	4.5	05
BIO03523 GERMINACAO DE S	-	2	15	0	30	0	45	OP
Não possuip	re-requisito							
				_			Página: 3	



Data: 15/12/2023 Hora: 15:33

Versão/Curso: 2006 22 B - Ciências Biológicas - Bacharelado	•		,				
BIO03524 HERPETOLOGIA	2	15	15	30	0	60	OP
	2	13	13	30	U	00	Oi
BLOCO 5 BIO 06536 ZOOLOG IA IV	3	30	0	20	0	60	OP
BIO03525 MANGUEZAL: ESTRUT. E ADAPT. DA BIOTA	3	30	U	30	0	60	UP
Não possui pré-requisito	0	4.5	0	45	0	00	OD
BIO03526 ENTOMOLOGIA GERAL	2	15	0	45	0	60	OP
BLOCO 5 BIO 06079 ZOOLOG IA III			_				
BIO03527 DIV ADAP MOLUSCOS MAR BIV GASTROP	2	15	0	30	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO03528 MOL TER E DE AG DOCE DO ESP SANTO	2	15	0	30	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO03529 MANEJO E REPR DOS TELEOSTEOS	2	15	0	45	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO03532 GENETICA DE MICRORGANISMOS	2	30	15	15	0	60	OP
BLOCO 5 BIO 03136 BIO LOGIA DOS MICROORGANIS	MOS						
BLOCO 5 BIO 05081 Biologia Molecular							
BIO03533 BIOTECNOLOGIA E MICRORGANISMOS	2	30	15	15	0	60	OP
BLOCO 5 BIO 03136 BIO LOGIA DOS MICROORGANIS	MOS						
BLOCO 5 BIO 05081 Biologia Molecular							
BIO03534 FUND DE ENGENHARIA GENETICA	1	15	0	15	0	30	OP
BLOCO 5 BIO 05081 Biologia Molecular							
BIO03535 TOPICOS EM GENETICA HUMANA I	3	45	0	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO03536 TOPICOS EM GENETICA HUMANA II	3	45	0	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO03537 TOPICOS EM SAUDE	3	45	0	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO03538 TOPICOS EM MEIO AMBIENTE	2	15	0	30	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO03539 ELAB TEXTOS BAS ENS CIENCIAS BIOL	2	15	30	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito		-		-	-	-	•
BIO03540 ANAL. CONT CIENC BIOL LIV DID 1 GR	2	15	30	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito		-		-	-	-	•
BIO03541 PROD MAT ENS DE PALEONTOLOGIA	2	15	0	30	0	45	OP
Não possui pré-requisito	<del>-</del>	. •	•		•	.5	<b>~</b> ·
BIO03542 ESTAGIO SUPERVISIONADO	2	15	0	45	0	60	OP
Não possui pré-requisito	_		J	.0	J	50	O,
BIO03700 ESTAGIO SUPERVISIONADO II	5	30	0	15(	0	180	OP
	3	50	J	100	U	100	<b>J</b> 1
Não possui pré-requisito BIO03701 ANAL.CONTEUDOS DE ZOOL.LIV.DID.1 E 2 GR.	2	15	30	0	0	45	OP
	۷	10	30	U	U	40	Oi.
BLOCO 5 BIO 06536 ZOOLOG IA IV	2	15	20	0	0	ΛF	OB
BIO03702 ELAB.DE TEXTOS BAS.DE ZOOL.ENS.1 E 2 GR.	2	15	30	0	0	45	OP
BLOCO 5 BIO 06536 ZOOLOG IA IV	2	20	^	20	^	00	OD
BIO03703 RANICULTURA	3	30	0	30	0	60	OP
						Página: 4	



Data: 15/12/2023 Hora: 15:33

Versão/Curso: 2006	22 B - Ciências Biológicas - Bacharelado							
Não possui	pré-requisito							
BIO03704 NOCOES DE SIST	TEMATICA ZOOLOGICA	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO03705 IMUNOBIOLOGIA	APLICADA	2	30	0	0	0	30	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO03836 TOPICOS ESPEC	IAIS EM BIOLOGIA I	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO04421 TOPICOS ESPEC	IAIS EM BOTANICA I	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO04422 TOPICOS ESPEC	IAIS EM BOTANICA II	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO04423 TOPICOS ESPEC	IAIS EM BOTANICA III	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO04424 TOPICOS ESPEC	IAIS EM BOTANICA IV	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO04760 COMPORTAMEN	TO ANIMAL	2	0	60	0	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO04761 CITOGENÉTICA A	ANIMAL	2	0	60	0	0	60	OP
BLOCO 5 BK	005080 Biologia Celular							
BIO04762 BIOLOGIA MARIN	IHA	2	0	60	0	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO04988 BIOLOGIA MOLE	CULAR DO GENE I	3	30	30	0	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO04989 BIOLOGIA MOLE	CULAR DO GENE II	3	30	30	0	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO04991 BIOLOGIA E ECO	LOGIA DE ALGAS CONTINENTAIS	3	30	0	30	0	60	OP
BLOCO 5 BIO 0	)5132 BIO LOGIA DE CRIPTÓGAMAS							
BIO04992 METABOLISMO	DO NITROGÊNIO EM PLANTAS	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO06048 TÓPICOS ESPEC	IAIS EM BIOLOGIA IV	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO06049 TÓPICOS ESPEC	IAIS EM BIOLOGIA V	4	60	0	0	0	60	OP
	pré-requisito							
BIO06050 CITOGENÉTICA V	EGETAL	3	30	0	30	0	60	OP
BLOCO 5 BK	005080 Biologia Celular							
BIO06084 TÓPICOS ESPEC	IAIS EM BIOLOGIA III	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	pré-requisito							
BIO06085 FILOGENÉTICA M	IOLECULAR	4	60	0	0	0	60	OP
	06080 GENÉTICA EVOLUTIVA							
BIO06088 MUTAGÊNESE AI	MBIENTAL	3	30	0	30	0	60	OP
BLOCO 5 BK	005080 Biologia Celular							
BIO06575 Biologia e Taxon	omia de Crustáceos	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui	pré-requ is ito							
						F	Página: 5	



Data: 15/12/2023 Hora: 15:33

Versão/Curso: 2006 22 B - Ciências Biológicas - Bacharelado							
BIO06576 Zoogeografia	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito	•	00	Ü	Ū	Ü	00	O1
BIO06577 Propagação de Plantas	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito	3	30	O	50	O	00	Oi
BIO06888 Tópicos Especiais em Biologia II	3	45	0	0	0	45	OP
	3	40	U	U	U	40	Oi
Não possui pré-requisito BIO06889 Tópicos Especiais em Zoologia I	2	30	0	0	0	30	OP
	2	30	U	U	U	30	OF
Não possui pré-requisito	2	45	0	0	0	A.E.	OP
BIO06890 Tópicos Especiais em Zoologia II	3	45	0	0	0	45	UP
Não possui pré-requisito	0	20	0	20	0	00	OD
BIO06891 Tópicos Especiais em Zoologia III	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito	4	00	0	0	0	00	0.0
BIO06892 Tópicos Especiais em Zoologia IV	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito	•	00	•	00	•	00	OD
BIO12339 Biomas Brasileiros	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito	•	00	•	00	•	00	OD
BIO12340 Etnobiologia	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito	_		_				
BIO12341 Taxonomia Experimental e Sistemática de Angiosperma	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito	_						
BIO12342 Produtos Naturais	3	45	0	15	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO12343 Gestão Ambiental e Sustentabilidade	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO12345 Interações Biológicas e Conservação dos Ecossistemas	2	30	0	15	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO12346 Métodos Quantitativos em Ecologia	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO12463 Biologia Floral e da Polinização	2	30	0	15	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO13746 Divulgação científica	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15878 Herança Multifatorial e doenças comuns	2	30	0	0	0	30	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15880 Genética de Populações aplicada à Conservação	2	30	15	0	0	45	OP
BLOCO 1 BIO 05081 Biologia Molecular							
BLOCO 1 BIO 05825 Fundam entos de Genética							
BLOCO 1 BIO 06080 GENÉTICA EVOLUTIVA							
BIO15882 Bioética	2	30	0	0	0	30	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15883 Biogeografia	2	30	0	0	0	30	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15885 Tópicos Especiais em Biologia	4	60	0	0	0	60	OP
					F	Página: 6	



Data: 15/12/2023 Hora: 15:33

Versão/Curso: 2006 22 B - Ciências Biológicas - Bacharelado							
Não possui pré-requisito							
BIO15886 Tópicos Especiais em Botânica	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15887 Tópicos Especiais em Zoologia	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15888 Biologia da Informação	2	30	0	0	0	30	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15890 Evolução de Hymenoptera	2	30	15	15	0	60	OP
BLOCO 1 BIO 06079 ZOOLOG IA III							
BIO15891 Insetos entomófagos e seu uso em controle biológico	1	15	15	15	0	45	OP
BLOCO 1 BIO 06079 ZOOLOGIA III							
BIO15893 Entomologia de Campo	2	15	0	45	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15894 Desenvolvimento de Processo e Projetos em Biologia	3	30	30	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15896 Evolução Humana	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15897 Biotecnologia	3	45	0	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15898 Citogenética	2	30	15	15	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15899 Engenharia Genética	3	45	0	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15903 Herança Monogênica e doenças raras	2	30	0	0	0	30	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15904 Técnicas em Biologia Molecular	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 1 BIO 05081 Biologia Molecular							
BLOCO 1 BIO 05825 Fundam entos de Genética							
BIO15905 Taxonomia Experimental de Plantas	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15906 Relações Ecológicas e Conservação de Ecossistemas	2	30	15	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15907 Recuperação e Manejo de Áreas Degradadas	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15909 Mutagênese	3	45	0	15	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15910 Mastozoologia: Padrões de Diversificação e Evolução	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
BIO15911 Genética Forense	2	30	15	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
CSO03550 ANTROPOLOGIA	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
DID00231 TEC AUDIOVISUAIS DA EDUCACAO	4	60	0	0	0	60	OP
						Página: 7	



Data: 15/12/2023 Hora: 15:33

Versão/Curso: 2006	22 B - Ciências Biológicas - Bacharelado							
Não possui	. pré-requ is ito							
DID00232 MEDIDAS EDUCA	ACIONAIS	5	60	30	0	0	90	OP
Não possui	. pré-requisito							
DID02857 AVALIACAO DA	APRENDIZAGEM	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
DID02887 ATIVID PEDAGO	GICAS NA ESCOLA	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
DID03129 DIDATICA B		4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
DID04468 ESTAGIO SUPER	RVISIONADO I	3	30	0	60	0	90	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
DID04469 INSTRUMENTAC	AO PARA O ENSINO DE CIENCIAS	2	30	0	0	0	30	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
DID04470 ESTAGIO SUPER	RVISIONADO II	3	30	0	60	0	90	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
DID04471 INSTRUMENTAC	AO PARA O ENSINO DE BIOLOGIA	2	30	0	0	0	30	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
DID04472 TOPICOS ESPEC	CIAIS NO ENSINO DE BIOLOGIA	3	30	30	0	0	60	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
EDU02854 PERSPECT EM E	EDUCACAO POPULAR	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
EDU03472 FUNDAMENTOS	DA EDUCACAO I	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
EDU03477 FUNDAMENTOS	DA EDUCACAO II	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
EPS06025 POLÍTICA E ORG	SANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui	. pré-requ is ito							
ERN00989 OCEANOGRAFIA	GERAL	4	45	30	0	0	75	OP
	10 05080 Biologia Celular							
ERN01546 POLUICAO AMB	IENTAL	4	60	0	0	0	60	OP
	. pré-requ is ito							
ERN03543 INTRODUCAO A	LIMNOLOGIA	2	15	0	45	0	60	OP
	NO3033 ECOLOGIA I							
FIL02477 FILOSOFIA DAS		4	60	0	0	0	60	OP
	.pré-requisito	_		_		_		
FSI03544 MET FISICO QUII		3	30	0	30	0	60	OP
	. pré-requ is ito	_		_		_		
FSI03545 ANALISE DE ALI		3	30	0	30	0	60	OP
	. pré-requisito	•	2.5	_		_	2.5	65
FSI03546 ANALISE DE ALI		3	30	0	30	0	60	OP
	. pré-requ is ito	4	00	00		0	00	00
GEO00482 BIOGEOGRAFIA		4	30	60	0	0	90	OP
Não possui	. pré -re qu is ito						14 ml	
						F	Página: 8	



Data: 15/12/2023 Hora: 15:33

Página: 9

versidade federal espírito santo 11.02.01.99.52 Curríc	ulo de Cursos - (MODEL	LO UFES	<b>5)</b>				
ersão/Curso: 2006 22 B - Ciências Biológica							
GEO01733 FITOGEOGRAFIA DO BRASIL	3	45	0	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
GEO02351 ECOSSISTEMA MANGUEZAL	3	30	30	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
LCE06306 FUNDAMENTOS DA LÍNGUA BRASILEIRA D	E SINAIS 4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
LET02153 INGLES INSTRUMENTAL A	2	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
LET02154 FRANCES INSTRUMENTAL	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
MOR01544 HISTOLOGIA COMP VERTEBRADOS	3	30	0	30	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
PAT02409 PATOLOGIA GERAL B	5	45	30	45	0	120	OP
Não possui pré-requisito							
PAT02412 PARASITOLOGIA	5	45	30	30	0	105	OP
Não possui pré-requisito							
PAT02617 IMUNOLOGIA	4	45	0	30	0	75	OP
Não possui pré-requisito							
PAT03547 PARASITOLOGIA CB	4	45	0	45	0	90	OP
Não possui pré-requisito							
PAT03548 PATOLOGIA GERAL CB	4	45	30	0	0	75	OP
Não possui pré-requisito		_					
PAT04328 IMUNOLOGIA	5	60	0	30	0	90	OP
Não possui pré-requisito	· ·	00	Ü	00	Ü	00	0.
PAT04332 PATOLOGIA GERAL	4	45	0	30	0	75	OP
	•	10	Ü	00	Ū	, 0	O.
Não possui pré-requisito  PSI03127 PSICOLOGIA DA EDUCACAO	4	60	0	0	0	60	OP
	7	00	U	U	U	00	Oi
Não possui pré-requisito STA03549 ESTATISTICA APLICADA A BIOLOGIA	3	30	30	0	0	60	OP
	S	30	30	U	U	60	OF
Não possui pré-requisito							
02-ESTÁGIO SUPERVISIONADO							
ESTÁGIO PARA BACHARELADO	Carga Hor	rária Evia	ido :	210	Crádi	ito Exigid	
PERÍODO: 5	CRÉDITOS		<u>ша.</u> Е	L	X	CHS	<b>0</b> .
				_			
BIO06360 ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	4	30	30	45	0	105	ОВ
Não possui pré-requisito							
	Total do Período:	4	30	30	45		
	CRÉDITOS	S T	E	L	X	CHS	
PERÍODO: 6							
PERIODO: 6 BIO06469 ESTÁGION SUPERVISIONADO II	4	30	30	45	0	105	OB
	4	30	30	45	0	105	OB



Data: 15/12/2023 Hora: 15:33

#### 11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2006 22 B - Ciências Biológicas - Bacharelado

Carga Horária Total para Formatura: 3125

Crédito Total para Formatura......

•	
Resumo das estrutura da Versão do Curso	
Estrutura	CH Mínima
01-Disciplinas do Currículo	0
Disciplinas Bacharelado	360
Disciplinas Ciclo Comum	2055
Disciplinas Optativas	300
02-Estágio Supervisionado	0
Estágio para Bacharelado	210
03-Atividades Complementares	200
Disciplinas utilizadas para aproveitamento	0

Página: 10