

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO 11.02.01.99.52 Currículo de Cursos (MODELO UFES)

Data: 11/08/2025 Hora: 20:54:16

VERSÃO / CURSO : 2018 39 - Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus

Nível: Ensino Superior
Grau Conferido: Bacharelado
Turno: Integral
Tipo: Curso
Modelidado: Bacharelado

Modalidade: Bacharelado Funcionamento: Em atividade

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

28/12/2018.

Doc. de Reconhecimento: Portaria n.º 268/11 de 19/07/11, publicada no D.O.U. nº 138, seção 1, página 39 de

20/07/2011.

Conceito MEC:

não avaliado

Diretório Acadêmico: Não possui

Data de Início: 05/03/2018

Data de Término:

Número de Trancamentos: 2

Seriado: NÃO

Situação da Versão: CORRENTE

Número de Períodos

Mínimo: 8 Sugerido: 8

Máximo: 12

Observações:

T - Carga Horária Teórica Semestral
 E - Carga Horária de Exercícios Semestral
 L - Carga Horária de Laboratório
 Carga Horária de Extensão
 DB - Disciplina Obrigatória
 EC - Estágio Curricular
 EL - Disciplina Eletiva

Abaixo de cada nome de disciplina aparecem os pré-requisitos.

01 DISCIPLINAS DO CURRÍCULO DO CURSO

DISCIPLINA	S OPTATIVAS	Carga Horária Exig	80	Crédito Exigido:						
PERÍODO	: *			CRÉDITOS	Т	Е	L	Х	CHS	
CAB10589	Educação Ar	nbiental		4	60	0	0	0	60	OP
Não pos	sui pré-requisito									
CAB11330	Palinologia			3	30	0	30	0	60	OP
Disciplina	a: BLOCO 1	CAB13628	Sistemática de Fanerógamas							
CAB11550	Ecologia e C	onservação	o de Aves	3	30	0	30	0	60	OP
Não pos	sui pré-requisito									
CAB11854	Biotecnologi	а		4	60	0	0	0	60	OP
Não pos	sui pré-requisito									
CAB13646	Animais Peç	onhentos		3	45	15	0	0	60	OP
Disciplina	a: BLOCO 1	CAB10592	Zoologia III							
CAB13647	Biologia Flor	al e Reprod	dutiva	3	30	30	0	0	60	OP
Disciplina	a: BLOCO 1	CAB13628	Sistemática de Fanerógamas							
CAB13648	Etnobiologia			3	30	0	30	0	60	OP
Não pos	sui pré-requisito									
CAB13649	Genética da	Conservaç	ão	3	45	0	15	0	60	OP
Disciplina	a: BLOCO 1	CAB10801	Evolução							
CAB13650	Mamíferos M	larinhos		3	45	0	15	0	60	OP

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 1 de 5

CAB13651 EVOILUÇão de Anglosperma A	Disciplina:	BLOCO 1	CAB10592	Zoologia III									
CAB13652 Pesca e Aquicultura	•			•		3	30	30	0	0	60	OP	
CAB13652		_	• .		erógamas	Ü	00	00	J	Ū	00	O.	
Não possul pre-requisito Não	,			Ciolomatica de Fan	orogamas	2	30	15	15	Λ	60	OP	
CAB14452 Métotos de setudos = mibientes marinhos 3 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,		•	iouituiu			_	00	10	10	Ü	00	O1	
CAB16434			etudos am	amhientes mar	inhos	3	30	0	30	Λ	60	OP	
CAB16434 Ecologia Evolutive BLOCO CAB10801 Evolução BLOCO CAB10801 C						3	50	Ü	50	U	00	O1	
Disciplinite BLOCO CAB 10801 Evolução Disciplinite BLOCO CAB 10801 Evolução CAB 17412 Solos; funções e serviços ecossistêmicos 3 30 0 30 0 60 OP	,			Ecossistemas wan	11103	3	30	30	n	Λ	60	OP	
CABITITION CAB		_		Evolução		3	50	50	O	Ü	00	O1	
CAB17112 Solos: funções e serviços ecossistêmicos 3 30 0 30 0 60 OP Não possui pré-requisito Total do Período: 47 585 120 195 0 900 Não possui pré-requisito Total do Período: 47 585 120 195 0 900 DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS Carga Horária Exiglia: 2395 Crédito Exigliao: PERÍODO: 1	,			3	idades								
Nilac possui pret-requisito Periodo Peri	,			•		3	30	0	30	0	60	OP	
Chi		_				_		-					
National possui pre-requisito PERÍODO: Total do Período: A7 S85 120 195 0 900 PERÍODO:						4	60	0	0	0	60	OP	
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS Carga Horiat Exigida E						•	00	Ü	Ü	Ū	00	O1	
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS Carga Horária Exigida::2395 Crédito Exigido:	rido poccar p	oro roquiono			Total de Período:	47	EQE	120	105	٨	900		
PERÍODO: 1					Total do Fellodo.	47	303	120	195				
CAB13614 Ecologia Básica	DISCIPLINAS	OBRIGATÓ	RIAS		Carga Ho	rária Exig	ida:23	95	Crédi	to Ex	igido:	gido:	
Mortologia Vegeta	PERÍODO: 1	I			CRI	ÉDITOS	Т	E	L	Х	CHS		
CAB13615 Morfologia Vegetal 2 30 15 0 0 45 0 Na	CAB13614 E	cologia Bás	sica			4	60	0	15	0	75	ОВ	
Não possui pré-requisito Similar Simila	Não possui _l	oré-requisito											
CAB13653 Biologia Celular 3 30 30 15 0 75 0 0 Não possui pré-requisito	CAB13615 M	lorfologia V	egetal			2	30	15	0	0	45	ОВ	
Não possur pré-requisito Não possur pré-req	Não possui p	oré-requisito											
DCN13613 Química Geral A 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CAB13653 B	iologia Celu	ular			3	30	30	15	0	75	ОВ	
Não possui pré-requisito DCS13612 Microbiologia 3 30 30 0 0 60 0 0 Não possui pré-requisito	Não possui _l	oré-requisito											
DCS13612 Microbiologia 3 30 30 0 0 60 0B Não possui pré-requisito 4 60 0 0 0 0 60 0B Não possui pré-requisito 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DCN13613 Q	uímica Ger	al			4	60	0	0	0	60	ОВ	
Não possui pré-requisito Não possui pré-requisito Superior	Não possui p	oré-requisito											
DMA13611 Matemática Superior A 60 0 0 0 60 0 0 0 0	DCS13612 M	licrobiologi	a			3	30	30	0	0	60	ОВ	
Total do Período: 20 270 75 30 0 375	Não possui _l	oré-requisito											
PERÍODO: 2	DMA13611 M	latemática S	Superior			4	60	0	0	0	60	ОВ	
PERÍODO: 2 CRÉDITOS T E L X CHS CAB13617 Elementos de sistemática 3 45 0 15 0 60 0B Não possui pré-requisito CAB13619 Histologia e Embriologia 4 45 30 15 0 90 0B Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular CAB13621 Bioestatística 3 45 0 15 0 60 0B Disciplina: BLOCO 1 DMA13611 Matemática Superior CAB13622 Anatomia Vegetal 3 30 30 0 0 0 60 0B Disciplina: BLOCO 1 CAB13615 Morfologia Vegetal Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular DCN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 0B Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 0 30 0 0 30 0B Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral	Não possui _l	oré-requisito											
CAB13617 Elementos de sistemática 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito CAB13619 Histologia e Embriologia 4 45 30 15 0 90 OB Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular CAB13621 Bioestatística 3 45 0 15 0 60 OB Disciplina: BLOCO 1 DIMA13611 Matemática Superior CAB13622 Anatomia Vegetal 3 30 30 0 0 0 60 OB Disciplina: BLOCO 1 CAB13615 Morfologia Vegetal Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular DCN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 0 30 OB Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral					Total do Período:	20	270	75	30	0	375		
CAB13617 Elementos de sistemática 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito CAB13619 Histologia e Embriologia 4 45 30 15 0 90 OB Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular CAB13621 Bioestatística 3 45 0 15 0 60 OB Disciplina: BLOCO 1 DIMA13611 Matemática Superior CAB13622 Anatomia Vegetal 3 30 30 0 0 0 60 OB Disciplina: BLOCO 1 CAB13615 Morfologia Vegetal Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular DCN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 0 30 OB Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral	PERÍODO: 3	<u> </u>			CBI	ÉDITOS				Y	CHS		
Não possui pré-requisito CAB13619 Histologia e Embriologia 4 45 30 15 0 90 0B Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular CAB13621 BLOCO 1 DIMA13611 Matemática Superior CAB13622 Anatomia Vegetal 3 30 30 30 0 0 0 60 0B Disciplina: BLOCO 1 CAB13615 Morfologia Vegetal Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular DCN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 0B Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 0 30 0 0 30 0B Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral			e sistemátic		- Orti							OB	
CAB13619 Histologia e Embriologia 4 45 30 15 0 90 OB Disciplin=: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular CAB13621 BLOCO 1 DMA13611 Matemática Superior CAB13622 Anatomia Vegetal 3 30 30 30 0 0 60 OB Disciplin=: BLOCO 1 CAB13615 Morfologia Vegetal DISCIPLINE: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular DCN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 0 0 30 OB OB DISCIPLINE: BLOCO 1 DEN13613 Química Geral </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>- </td> <td></td> <td>-</td> <td>.0</td> <td>•</td> <td>. •</td> <td>J</td> <td></td> <td></td>				- 		-	.0	•	. •	J			
Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular CAB13621 Bioestatística 3 45 0 15 0 60 OB Disciplina: BLOCO 1 DMA13611 Matemática Superior CAB13622 Anatomia Vegetal 3 30 30 30 0 0 60 OB Disciplina: BLOCO 1 CAB13615 Morfologia Vegetal DISCIPLINA: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular DEN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito DEN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 0 0 30 OB OB DEN2601 DEN3613 Química Geral			Embriologia	9		4	45	30	15	0	90	OB	
CAB13621 Bioestatístics 3 45 0 15 0 60 OB Disciplina: BLOCO 1 DMA13611 Matemática Superior		•	•			-	. •	- -	. •	-			
Disciplina: BLOCO 1 DMA13611 Matemática Superior CAB13622 Anatomia Vegetal 3 30 30 0 0 60 OB Disciplina: BLOCO 1 CAB13615 Morfologia Vegetal Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular DCN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 OB Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral	•					3	45	0	15	0	60	OB	
CAB13622 Anatomia Vegetal 3 30 30 30 0 0 60 OB Disciplina: BLOCO 1 CAB13615 Morfologia Vegetal CAB13615 BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 OB Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral 1 0 30 0 0 30 OB				Matemática Superio	or	-	.5	J	.5	5	55		
Disciplina: BLOCO 1 CAB13615 Morfologia Vegetal Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular DCN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 OB Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral	,					3	30	30	0	O	60	OB	
Disciplina: BLOCO 5 CAB13653 Biologia Celular DCN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 OB Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral			_	Morfologia Vegetal		J	50	50	J	J		33	
DCN13618 Geologia 3 45 0 15 0 60 OB Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 OB Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral	,												
Não possui pré-requisito DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 OB Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral				<u>-</u>		3	45	0	15	0	60	ОВ	
DCN13620 Laboratório de Química 1 0 30 0 0 30 OB Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral		•					-	-	-	-	- -		
Disciplina: BLOCO 1 DCN13613 Química Geral			de Química			1	0	30	0	0	30	ОВ	
,				Química Geral			-		-	-	- -	- -	
10tal 40 1 611040. 17 210 30 00 0 300	- 4			,	Total do Período:	17	210	90	60	Λ	360		
					. 5.0. 40 . 511040.	• •		55		•	200		

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 2 de 5

PERÍODO:	3			CF	ÉDITOS	T	E	L	X	CHS	
CAB10138	Sistemática	de Criptóga	mos		3	30	0	30	0	60	ОВ
Disciplina	: BLOCO 1	CAB13617	Elementos de sister	mática							
CAB13623	Biologia Mol	ecular			3	45	15	0	0	60	ОВ
Disciplina	: BLOCO 5	CAB13653	Biologia Celular								
CAB13625	Ecologia de	Populações	•		4	60	0	0	0	60	ОВ
Disciplina	: BLOCO 5	CAB13653	Biologia Celular								
CAB13626	Zoologia I				4	45	30	0	0	75	ОВ
Disciplina	: BLOCO 1	CAB13617	Elementos de sister	mática							
Disciplina	: BLOCO 1	CAB13619	Histologia e Embrio	logia							
DCN13624	Fisica Geral				4	60	0	0	0	60	ОВ
Não poss	ui pré-requisito										
				Total do Período	: 18	240	45	30	0	315	;
PERÍODO:	4			CR	ÉDITOS	т	E	L	X	CHS	
CAB13627	Ecossistema	Mata Atlân	tica		3	30	15	30	0	75	 OB
	ui pré-requisito									-	
CAB13628	Sistemática	de Faneróg	amas		4	45	30	0	0	75	ОВ
Disciplina		CAB10138	Sistemática de Crip	tógamos		-	-	-	-	-	
Disciplina		CAB13622	Anatomia Vegetal	3.							
CAB13629	Zoologia II		-		4	45	30	0	0	75	ОВ
Disciplina	_	CAB13626	Zoologia I								
CAB13631	Ecologia de	Comunidad	es		3	45	15	15	0	75	ОВ
Disciplina	-	CAB13625	Ecologia de Popula	cões	-						
•				3	_			_			
ひしるものの	Biodulmica				4	60	15	()	0	75	OB
DCS13630 Disciplina	Bioquímica BLOCO 1	DCN13613	Química Geral		4	60	15	0	0	75	OB
DCS 13630 Disciplina	•	DCN13613	Química Geral	Total do Período							
Disciplina	: BLOCO 1	DCN13613	Química Geral	Total do Período	: 18	225	105	45	0	375	
Disciplina PERÍODO:	: BLOCO 1		Química Geral		: 18 EÉDITOS	225 T	105 E	45 L	0 X	375 CHS	5
PERÍODO:	5 Ecossistema		Química Geral		: 18	225	105	45	0	375	
PERÍODO: CAB07301 Não poss	5 Ecossistema ui pré-requisito		Química Geral		: 18 RÉDITOS 5	225 T 30	105 E 30	45 L 15	0 X 0	375 CHS 75	ОВ
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética	n Restinga			: 18 EÉDITOS	225 T	105 E	45 L	0 X	375 CHS	5
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1		Química Geral Biologia Molecular		: 18 RÉDITOS 5	225 T 30 60	105 E 30	45 L 15	0 X 0 0	375 CHS 75	OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III	c Restinga	Biologia Molecular		: 18 RÉDITOS 5	225 T 30	105 E 30	45 L 15	0 X 0	375 CHS 75	ОВ
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1	CAB13629			: 18 EÉDITOS 5 4 3	225 T 30 60 30	105 E 30 0	45 L 15 0 30	0 X 0 0 0	375 CHS 75 60	OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve	CAB13623 CAB13629 egetal	Biologia Molecular Zoologia II		: 18 RÉDITOS 5	225 T 30 60	105 E 30	45 L 15	0 X 0 0	375 CHS 75	OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve	CAB13623 CAB13629 egetal CAB13622	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal		: 18 EÉDITOS 5 4 3	225 T 30 60 30	105 E 30 0	45 L 15 0 30	0 X 0 0 0	375 CHS 75 60	OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina Disciplina	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve : BLOCO 1	CAB13623 CAB13629 egetal CAB13622 DCS13630	Biologia Molecular Zoologia II		: 18 RÉDITOS 5 4 3	225 T 30 60 30 40	105 E 30 0 0 30	45 L 15 0 30	0 x 0 0	375 CHS 75 60 60 70	OB OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina Disciplina CAB13633	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve : BLOCO 1 : BLOCO 1 : BLOCO 1	CAB13623 CAB13629 egetal CAB13622 DCS13630 Científica	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal Bioquímica		: 18 EÉDITOS 5 4 3	225 T 30 60 30	105 E 30 0	45 L 15 0 30	0 X 0 0 0	375 CHS 75 60	OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina Disciplina	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve : BLOCO 1 : BLOCO 1 : BLOCO 1	CAB13623 CAB13629 egetal CAB13622 DCS13630	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal	CF	: 18 EÉDITOS 5 4 3 3	225 T 30 60 30 40	105 E 30 0 0 30	45 L 15 0 30 0	0 x 0 0 0	375 CHS 75 60 60 70	OB OB OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina CAB13633 Disciplina	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve : BLOCO 1 : BLOCO 1 : BLOCO 1 : BLOCO 1	CAB13623 CAB13629 egetal CAB13622 DCS13630 Científica	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal Bioquímica	CR Total do Período	: 18 EÉDITOS 5 4 3 3 : 18	225 T 30 60 30 40 45 205	105 E 30 0 0 30 0	45 L 15 0 30 0	0 x 0 0 0 0 0	375 CHS 75 60 60 70 45	OB OB OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina Disciplina Disciplina Disciplina	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve : BLOCO 1 BLOCO 1 Metodologia : BLOCO 1	CAB13623 CAB13629 egetal CAB13622 DCS13630 Científica CAB13621	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal Bioquímica Bioestatística	CR Total do Período	: 18 EÉDITOS 5 4 3 3 : 18 EÉDITOS	225 T 30 60 30 40 45 205 T	105 E 30 0 0 30 0 60 E	45 L 15 0 30 0 45 L	0 x 0 0 0 x x	375 CHS 75 60 60 70 45 310 CHS	OB OB OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve : BLOCO 1 BLOCO 1 Metodologia : BLOCO 1	CAB13623 CAB13629 Egetal CAB13630 Científica CAB13621	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal Bioquímica Bioestatística	Total do Período	: 18 EÉDITOS 5 4 3 3 : 18	225 T 30 60 30 40 45 205	105 E 30 0 0 30 0	45 L 15 0 30 0	0 x 0 0 0 0 0	375 CHS 75 60 60 70 45	OB OB OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB05995 Disciplina	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Vé : BLOCO 1 Metodologia : BLOCO 1	CAB13623 CAB13629 egetal CAB13622 DCS13630 Científica CAB13621	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal Bioquímica Bioestatística	Total do Período	: 18 EÉDITOS 5 4 3 3 : 18 EÉDITOS 5	225 T 30 60 30 40 45 205 T 30	105 E 30 0 0 30 0 60 E 30	45 L 15 0 30 0 45 L 15	0 x 0 0 0 x 0 0	375 CHS 75 60 70 45 310 CHS 75	OB OB OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB05995 Disciplina	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve : BLOCO 1 Metodologia : BLOCO 1 GEOSSISTEI : BLOCO 1 EVOlução	CAB13623 CAB13629 Egetal CAB13630 Científica CAB13621 MA MANGU CAB13631	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal Bioquímica Bioestatística	Total do Período	: 18 EÉDITOS 5 4 3 3 : 18 EÉDITOS	225 T 30 60 30 40 45 205 T	105 E 30 0 0 30 0 60 E	45 L 15 0 30 0 45 L	0 x 0 0 0 x x	375 CHS 75 60 60 70 45 310 CHS	OB OB OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve : BLOCO 1 Metodologia : BLOCO 1 Metodologia : BLOCO 1 ECOSSISTEI : BLOCO 1 Evolução : BLOCO 1	CAB13623 CAB13629 Egetal CAB13622 DCS13630 Científica CAB13621 MA MANGU CAB13631 CAB10591	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal Bioquímica Bioestatística EZAL Ecologia de Comun Genética	Total do Período	: 18 EÉDITOS 5 4 3 3 : 18 EÉDITOS 5 4	225 T 30 60 30 40 45 205 T 30 60	105 E 30 0 0 30 60 E 30	45 L 15 0 30 0 45 L 15	0	375 CHS 75 60 45 310 CHS 75 60	OB OB OB OB OB
PERÍODO: CAB07301 Não poss CAB10591 Disciplina CAB10592 Disciplina CAB13632 Disciplina CAB13633 Disciplina CAB13633 CAB13633 Disciplina CAB05995 Disciplina CAB10801	5 Ecossistema ui pré-requisito Genética : BLOCO 1 Zoologia III : BLOCO 1 Fisiologia Ve : BLOCO 1 Metodologia : BLOCO 1 GEOSSISTEI : BLOCO 1 EVOlução	CAB13623 CAB13629 Egetal CAB13622 DCS13630 Científica CAB13621 MA MANGU CAB13631 CAB10591	Biologia Molecular Zoologia II Anatomia Vegetal Bioquímica Bioestatística EZAL Ecologia de Comun Genética	Total do Período	: 18 EÉDITOS 5 4 3 3 : 18 EÉDITOS 5	225 T 30 60 30 40 45 205 T 30	105 E 30 0 0 30 0 60 E 30	45 L 15 0 30 0 45 L 15	0 x 0 0 0 x 0 0	375 CHS 75 60 70 45 310 CHS 75	OB OB OB OB

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 3 de 5

•			•								
CAB13636 Zo	oologia IV				3	45	15	0	0	60	ОВ
Disciplina:	BLOCO 1	CAB10592	Zoologia III								
				Total do Período:	15	165	45	60	0	270	ı
PERÍODO: 7	,			CRÉ	DITOS	Т	E	L	X	CHS	
CAB13638 A	natomia Fui	ncional I			2	30	15	15	0	60	ОВ
Disciplina:	BLOCO 1	CAB13636	Zoologia IV								
CAB13639 Ed	cossistema	s Aquáticos	s Continentais		3	30	0	45	0	75	ОВ
Disciplina:	BLOCO 1	CAB10592	Zoologia III								
Disciplina:	BLOCO 1	CAB13631	Ecologia de Comur	nidades							
CAB13640 Pa	aleontologia	a			4	60	0	0	0	60	OB
Disciplina:	BLOCO 1	CAB10592	Zoologia III								
Disciplina:	BLOCO 1	DCN13618	Geologia								
				Total do Período:	9	120	15	60	0	195	,
PERÍODO: 8			_	CRÉ	DITOS	T	Е	L	Х	CHS	
CAB13642 A	natomia Fui	ncional II			2	30	15	15	0	60	ОВ
Disciplina:	BLOCO 1	CAB13638	Anatomia Funciona	11							
CAB13643 A	valiação de	Impactos A	Ambientais		3	30	0	45	0	75	OB
Disciplina:	BLOCO 1	CAB13631	Ecologia de Comur	nidades							
CAB13644 Bi	iologia da C	onservaçã	0		3	30	0	30	0	60	OB
Disciplina:	BLOCO 1	CAB13631	Ecologia de Comur	nidades							
				Total do Período:	8	90	15	90	0	195	
03 TRABALHO	DE CONC	LUSÃO DE	CURSO								
03 TRABALHO	DE CONC	LUSÃO DE	CURSO	Carga Hor	ária Exig	ida:12	0	Crédi	ito Ex	kigido:	
PERÍODO: 7		LUSÃO DE	CURSO	-	ária Exig	ida:12 T	0 E	Crédi		digido:	
PERÍODO: 7		LUSÃO DE	CURSO	-							ОВ
PERÍODO: 7	onografia 1		CURSO Metodologia Científi	CRÉ	DITOS	Т	E	L	Х	CHS	
PERÍODO: 7	onografia 1			CRÉ	DITOS	Т	E	L	Х	CHS	
PERÍODO: 7	onografia 1			CRÉ	ÉDITOS 2	T	E 0	L 60	X 0	CHS 60	
PERÍODO: 7 CAB13641 Ma Disciplina: PERÍODO: 8	onografia 1	CAB13633		CRÉ	2 2	T 0	E 0	60 60	X 0	60 60	
PERÍODO: 7 CAB13641 Ma Disciplina: PERÍODO: 8	onografia 1 BLOCO 1	CAB13633		CRÉ	2 2 EDITOS	T 0 0 T	E 0 0 E	60 60	0 0 X	60 CHS	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2	CAB13633	Metodologia Científ	CRÉ	2 2 EDITOS	T 0 0 T	E 0 0 E	60 60	0 0 X	60 CHS	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2	CAB13633	Metodologia Científ	CRÉ fica Total do Período: CRÉ	2 2 EDITOS 2	T 0 T 0	E 0 0 E 0	60 60 L	0 0 X 0	60 60 CHS	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M Disciplina:	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2	CAB13633	Metodologia Científ	CRÉ fica Total do Período: CRÉ	2 2 EDITOS 2 2 2 2 2 2 2 2	T 0 0 T 0 0	E 0 o E 0 o	60 60 L 60	x 0 0 x 0	60 60 CHS	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M Disciplina:	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2 BLOCO 1	CAB13633	Metodologia Científ	CRÉ fica Total do Período: CRÉ Total do Período: Carga Hor	2 2 EDITOS 2 2 2 2 2 2 2 2	T 0 0 T 0 0	E 0 o E 0 o	60 60 L 60	0 0 X 0	CHS 60 CHS 60	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M Disciplina: 04 ESTÁGIO PERÍODO: 5	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2 BLOCO 1	CAB13633	Metodologia Científ	CRÉ fica Total do Período: CRÉ Total do Período: Carga Hor	2 2 EDITOS 2 2 ária Exig	T 0 0 T 0 oida:30	E 0 0 E 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	L 60 60 L 60 Crédi	0 0 X 0	CHS 60 CHS 60 60 ctigido:	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M Disciplina: 04 ESTÁGIO PERÍODO: 5	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2 BLOCO 1	CAB13633	Metodologia Científ	CRÉ fica Total do Período: CRÉ Total do Período: Carga Hor	2 2 EDITOS 2 2 ária Exig	T 0 T 0 o tida:30	E 0 0 E 0 E	L 60 60 Crédi	0 X 0 0 0 0 X X X	CHS 60 CHS 60 CHS	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M Disciplina: 04 ESTÁGIO PERÍODO: 5 CAB13634 Es	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2 BLOCO 1	CAB13633	Metodologia Científ	CRÉ fica Total do Período: CRÉ Total do Período: Carga Hor	2 2 EDITOS 2 2 ária Exig	T 0 T 0 o tida:30	E 0 0 E 0 E	L 60 60 Crédi	0 X 0 0 0 0 X X X	CHS 60 CHS 60 CHS	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M Disciplina: 04 ESTÁGIO PERÍODO: 5 CAB13634 Es Carga Horári	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2 BLOCO 1 stágio 1 sa Mínima#8	CAB13633	Metodologia Científ	Total do Período: CRÉ Total do Período: Carga Hor CRÉ Total do Período:	2 2 EDITOS 2 2 ária Exig EDITOS 5	T 0 T 0 o ida:30 T 0	E 0 0 E 150	L 60 60 L 60 Crédi L 0	0	CHS 60 CHS 60 CHS 150	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M. Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M. Disciplina: 04 ESTÁGIO PERÍODO: 5 CAB13634 Es Carga Horári PERÍODO: 6	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2 BLOCO 1 stágio 1 sa Mínima#8	CAB13633	Metodologia Científ	Total do Período: CRÉ Total do Período: Carga Hor CRÉ Total do Período:	2 2 EDITOS 2 2 ária Exig	T 0 0 T 0 O Ida:30 T 0	E 0 0 E 0 150	L 60 60 L 60 Crédi L 0	0	CHS 60 CHS 60 CHS 150 150	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M. Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M. Disciplina: 04 ESTÁGIO PERÍODO: 5 CAB13634 Es Carga Horári PERÍODO: 6	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2 BLOCO 1 stágio 1 sa Mínima48	CAB13633	Metodologia Científ	Total do Período: CRÉ Total do Período: Carga Hor CRÉ Total do Período:	2 2 EDITOS 2 2 ária Exig EDITOS 5 5	T 0 0 ida:30 T 0 T	E 0 0 0 0 E 150 E	L 60 60 L 60 Crédi L 0	0	CHS 60 CHS 150 CHS	ОВ
PERÍODO: 7 CAB13641 M. Disciplina: PERÍODO: 8 CAB13645 M. Disciplina: 04 ESTÁGIO PERÍODO: 5 CAB13634 Es Carga Horári PERÍODO: 6 CAB13637 Es	onografia 1 BLOCO 1 onografia 2 BLOCO 1 stágio 1 sa Mínima48	CAB13633	Metodologia Científ	Total do Período: CRÉ Total do Período: Carga Hor CRÉ Total do Período:	2 2 EDITOS 2 2 ária Exig EDITOS 5 5	T 0 0 ida:30 T 0 T	E 0 0 0 0 E 150 E	L 60 60 L 60 Crédi L 0	0	CHS 60 CHS 150 CHS	OB OB

Disciplina:

Disciplina:

BLOCO 1

BLOCO 1

CAB10592 Zoologia III

CAB13631 Ecologia de Comunidades

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 4 de 5

Carga Horária Total para Formatura: 3215 Crédito Total para Formatura...... 0

Resumo da estrutura da Versão do Curso

Estrutura	CH Mínima
02 ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
01 DISCIPLINAS DO CURRÍCULO DO CURSO	
DISCIPLINAS OPTATIVAS	180
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	2395
03 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	120
04 ESTÁGIO	300