



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO - 2016.1

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CET0305</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">FUNDAMENTOS DE QUÍMICA GERAL</td></tr> <tr><td colspan="3">CET0305</td></tr> </table>	CET0305	T P CHT	30 30 60	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA GERAL			CET0305			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CET0126</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA</td></tr> <tr><td colspan="3">CET0305</td></tr> </table>	CET0126	T P CHT	60 - 60	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA			CET0305			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0051</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 30 90</td></tr> <tr><td colspan="3">FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA</td></tr> <tr><td colspan="3">CET0126</td></tr> </table>	CBS0051	T P CHT	60 30 90	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA			CET0126			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0005</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">BIOESTATÍSTICA</td></tr> </table>	CBS0005	T P CHT	60 - 60	BIOESTATÍSTICA			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4043</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">GENÉTICA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS0061</td></tr> </table>	CBS4043	T P CHT	60 - 60	GENÉTICA			CBS0061			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4028</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">90 - 90</td></tr> <tr><td colspan="3">EVOLUÇÃO</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4043</td></tr> </table>	CBS4028	T P CHT	90 - 90	EVOLUÇÃO			CBS4043			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4003</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 - 30</td></tr> <tr><td colspan="3">BIOGEOGRAFIA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4033</td></tr> </table>	CBS4003	T P CHT	30 - 30	BIOGEOGRAFIA			CBS4033			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">OPTATIVA IV</td></tr> </table>	OPTATIVA IV					
CET0305	T P CHT	30 30 60																																																																							
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA GERAL																																																																									
CET0305																																																																									
CET0126	T P CHT	60 - 60																																																																							
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA																																																																									
CET0305																																																																									
CBS0051	T P CHT	60 30 90																																																																							
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA																																																																									
CET0126																																																																									
CBS0005	T P CHT	60 - 60																																																																							
BIOESTATÍSTICA																																																																									
CBS4043	T P CHT	60 - 60																																																																							
GENÉTICA																																																																									
CBS0061																																																																									
CBS4028	T P CHT	90 - 90																																																																							
EVOLUÇÃO																																																																									
CBS4043																																																																									
CBS4003	T P CHT	30 - 30																																																																							
BIOGEOGRAFIA																																																																									
CBS4033																																																																									
OPTATIVA IV																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CET0123</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">FUNDAMENTOS DE FÍSICA</td></tr> <tr><td colspan="3">CET0123</td></tr> </table>	CET0123	T P CHT	60 - 60	FUNDAMENTOS DE FÍSICA			CET0123			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CET0309</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">BIOFÍSICA</td></tr> <tr><td colspan="3">CET0123</td></tr> </table>	CET0309	T P CHT	60 - 60	BIOFÍSICA			CET0123			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CET0137</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">GEOLOGIA GERAL</td></tr> </table>	CET0137	T P CHT	60 - 60	GEOLOGIA GERAL			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0054</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">MICROBIOLOGIA</td></tr> </table>	CBS0054	T P CHT	30 30 60	MICROBIOLOGIA			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CET0311</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 15 75</td></tr> <tr><td colspan="3">INTRODUÇÃO À PALEONTOLOGIA</td></tr> <tr><td colspan="3">CET0137/CBS1063</td></tr> </table>	CET0311	T P CHT	60 15 75	INTRODUÇÃO À PALEONTOLOGIA			CET0137/CBS1063			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0062</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">EMBRIOLOGIA COMPARADA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS1064</td></tr> </table>	CBS0062	T P CHT	30 30 60	EMBRIOLOGIA COMPARADA			CBS1064			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0046</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4002</td></tr> </table>	CBS0046	T P CHT	30 30 60	ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA			CBS4002			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">OPTATIVA V</td></tr> </table>	OPTATIVA V								
CET0123	T P CHT	60 - 60																																																																							
FUNDAMENTOS DE FÍSICA																																																																									
CET0123																																																																									
CET0309	T P CHT	60 - 60																																																																							
BIOFÍSICA																																																																									
CET0123																																																																									
CET0137	T P CHT	60 - 60																																																																							
GEOLOGIA GERAL																																																																									
CBS0054	T P CHT	30 30 60																																																																							
MICROBIOLOGIA																																																																									
CET0311	T P CHT	60 15 75																																																																							
INTRODUÇÃO À PALEONTOLOGIA																																																																									
CET0137/CBS1063																																																																									
CBS0062	T P CHT	30 30 60																																																																							
EMBRIOLOGIA COMPARADA																																																																									
CBS1064																																																																									
CBS0046	T P CHT	30 30 60																																																																							
ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA																																																																									
CBS4002																																																																									
OPTATIVA V																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4034</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 - 30</td></tr> <tr><td colspan="3">SEMINÁRIO PROFISSIONAL INTEGRADO</td></tr> </table>	CBS4034	T P CHT	30 - 30	SEMINÁRIO PROFISSIONAL INTEGRADO			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4040</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">45 45 90</td></tr> <tr><td colspan="3">PROTOSTÔMIOS I</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4033</td></tr> </table>	CBS4040	T P CHT	45 45 90	PROTOSTÔMIOS I			CBS4033			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4041</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">45 45 90</td></tr> <tr><td colspan="3">PROTOSTÔMIOS II</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4040</td></tr> </table>	CBS4041	T P CHT	45 45 90	PROTOSTÔMIOS II			CBS4040			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS1063</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 45 75</td></tr> <tr><td colspan="3">DEUTEROSTÔMIOS I</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4041</td></tr> </table>	CBS1063	T P CHT	30 45 75	DEUTEROSTÔMIOS I			CBS4041			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS1064</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 45 75</td></tr> <tr><td colspan="3">DEUTEROSTÔMIOS II</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS1063</td></tr> </table>	CBS1064	T P CHT	30 45 75	DEUTEROSTÔMIOS II			CBS1063			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4002</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 30 90</td></tr> <tr><td colspan="3">ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS0052/CBS1064</td></tr> </table>	CBS4002	T P CHT	60 30 90	ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA			CBS0052/CBS1064			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4049</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">45 - 45</td></tr> <tr><td colspan="3">ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</td></tr> </table>	CBS4049	T P CHT	45 - 45	ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4037</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">- - 72</td></tr> <tr><td colspan="3">TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4049</td></tr> </table>	CBS4037	T P CHT	- - 72	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			CBS4049		
CBS4034	T P CHT	30 - 30																																																																							
SEMINÁRIO PROFISSIONAL INTEGRADO																																																																									
CBS4040	T P CHT	45 45 90																																																																							
PROTOSTÔMIOS I																																																																									
CBS4033																																																																									
CBS4041	T P CHT	45 45 90																																																																							
PROTOSTÔMIOS II																																																																									
CBS4040																																																																									
CBS1063	T P CHT	30 45 75																																																																							
DEUTEROSTÔMIOS I																																																																									
CBS4041																																																																									
CBS1064	T P CHT	30 45 75																																																																							
DEUTEROSTÔMIOS II																																																																									
CBS1063																																																																									
CBS4002	T P CHT	60 30 90																																																																							
ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA																																																																									
CBS0052/CBS1064																																																																									
CBS4049	T P CHT	45 - 45																																																																							
ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS																																																																									
CBS4037	T P CHT	- - 72																																																																							
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS																																																																									
CBS4049																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0058</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 30 90</td></tr> <tr><td colspan="3">BIOLOGIA CELULAR</td></tr> </table>	CBS0058	T P CHT	60 30 90	BIOLOGIA CELULAR			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4030</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">45 45 90</td></tr> <tr><td colspan="3">MORFOANATOMIA VEGETAL</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS0058</td></tr> </table>	CBS4030	T P CHT	45 45 90	MORFOANATOMIA VEGETAL			CBS0058			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0052</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">HISTOLOGIA COMPARADA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS0058</td></tr> </table>	CBS0052	T P CHT	30 30 60	HISTOLOGIA COMPARADA			CBS0058			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS1061</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">ETNOBIOLOGIA</td></tr> </table>	CBS1061	T P CHT	30 30 60	ETNOBIOLOGIA			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4010</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">ECOFISIOLOGIA VEGETAL</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4030</td></tr> </table>	CBS4010	T P CHT	30 30 60	ECOFISIOLOGIA VEGETAL			CBS4030			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4005</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO VEGETAL</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4010</td></tr> </table>	CBS4005	T P CHT	30 30 60	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO VEGETAL			CBS4010			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4025</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">- - 216</td></tr> <tr><td colspan="3">ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS0023/CBS0005</td></tr> </table>	CBS4025	T P CHT	- - 216	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I			CBS0023/CBS0005			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4026</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">- - 216</td></tr> <tr><td colspan="3">ESTÁGIO SUPERVISIONADO II</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS0023/CBS0005</td></tr> </table>	CBS4026	T P CHT	- - 216	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II			CBS0023/CBS0005		
CBS0058	T P CHT	60 30 90																																																																							
BIOLOGIA CELULAR																																																																									
CBS4030	T P CHT	45 45 90																																																																							
MORFOANATOMIA VEGETAL																																																																									
CBS0058																																																																									
CBS0052	T P CHT	30 30 60																																																																							
HISTOLOGIA COMPARADA																																																																									
CBS0058																																																																									
CBS1061	T P CHT	30 30 60																																																																							
ETNOBIOLOGIA																																																																									
CBS4010	T P CHT	30 30 60																																																																							
ECOFISIOLOGIA VEGETAL																																																																									
CBS4030																																																																									
CBS4005	T P CHT	30 30 60																																																																							
CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO VEGETAL																																																																									
CBS4010																																																																									
CBS4025	T P CHT	- - 216																																																																							
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I																																																																									
CBS0023/CBS0005																																																																									
CBS4026	T P CHT	- - 216																																																																							
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II																																																																									
CBS0023/CBS0005																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4033</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 - 30</td></tr> <tr><td colspan="3">PRINCÍPIOS À SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA E TAXONOMIA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4033</td></tr> </table>	CBS4033	T P CHT	30 - 30	PRINCÍPIOS À SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA E TAXONOMIA			CBS4033			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4009</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO DOS PROTISTAS HETEROTRÓFICOS E FUNGOS</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4033</td></tr> </table>	CBS4009	T P CHT	30 30 60	DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO DOS PROTISTAS HETEROTRÓFICOS E FUNGOS			CBS4033			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4007</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">45 60 105</td></tr> <tr><td colspan="3">DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO DE ORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4033/CBS4030</td></tr> </table>	CBS4007	T P CHT	45 60 105	DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO DE ORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES			CBS4033/CBS4030			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS1062</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 45 75</td></tr> <tr><td colspan="3">SISTEMÁTICA DE ANGIOSPERMAS</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4007</td></tr> </table>	CBS1062	T P CHT	30 45 75	SISTEMÁTICA DE ANGIOSPERMAS			CBS4007			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0053</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">IMUNOLOGIA BÁSICA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS0061</td></tr> </table>	CBS0053	T P CHT	30 30 60	IMUNOLOGIA BÁSICA			CBS0061			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0055</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">PARASITOLOGIA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4041</td></tr> </table>	CBS0055	T P CHT	30 30 60	PARASITOLOGIA			CBS4041			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">OPTATIVA III</td></tr> </table>	OPTATIVA III												
CBS4033	T P CHT	30 - 30																																																																							
PRINCÍPIOS À SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA E TAXONOMIA																																																																									
CBS4033																																																																									
CBS4009	T P CHT	30 30 60																																																																							
DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO DOS PROTISTAS HETEROTRÓFICOS E FUNGOS																																																																									
CBS4033																																																																									
CBS4007	T P CHT	45 60 105																																																																							
DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO DE ORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES																																																																									
CBS4033/CBS4030																																																																									
CBS1062	T P CHT	30 45 75																																																																							
SISTEMÁTICA DE ANGIOSPERMAS																																																																									
CBS4007																																																																									
CBS0053	T P CHT	30 30 60																																																																							
IMUNOLOGIA BÁSICA																																																																									
CBS0061																																																																									
CBS0055	T P CHT	30 30 60																																																																							
PARASITOLOGIA																																																																									
CBS4041																																																																									
OPTATIVA III																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4001</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 - 30</td></tr> <tr><td colspan="3">AMBIENTE E EDUCAÇÃO</td></tr> </table>	CBS4001	T P CHT	30 - 30	AMBIENTE E EDUCAÇÃO			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0061</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">BIOLOGIA MOLECULAR</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS0058</td></tr> </table>	CBS0061	T P CHT	30 30 60	BIOLOGIA MOLECULAR			CBS0058			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CHU0008</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 - 30</td></tr> <tr><td colspan="3">BIOÉTICA</td></tr> </table>	CHU0008	T P CHT	30 - 30	BIOÉTICA			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CHU0018</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">POLÍTICA E GESTÃO AMBIENTAL</td></tr> </table>	CHU0018	T P CHT	60 - 60	POLÍTICA E GESTÃO AMBIENTAL			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4013</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 15 75</td></tr> <tr><td colspan="3">ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES</td></tr> <tr><td colspan="3">CET0305/CET0123</td></tr> </table>	CBS4013	T P CHT	60 15 75	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES			CET0305/CET0123			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4012</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4013</td></tr> </table>	CBS4012	T P CHT	60 - 60	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS			CBS4013			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS1060</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 - 30</td></tr> <tr><td colspan="3">EPIDEMIOLOGIA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS0005</td></tr> </table>	CBS1060	T P CHT	30 - 30	EPIDEMIOLOGIA			CBS0005															
CBS4001	T P CHT	30 - 30																																																																							
AMBIENTE E EDUCAÇÃO																																																																									
CBS0061	T P CHT	30 30 60																																																																							
BIOLOGIA MOLECULAR																																																																									
CBS0058																																																																									
CHU0008	T P CHT	30 - 30																																																																							
BIOÉTICA																																																																									
CHU0018	T P CHT	60 - 60																																																																							
POLÍTICA E GESTÃO AMBIENTAL																																																																									
CBS4013	T P CHT	60 15 75																																																																							
ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES																																																																									
CET0305/CET0123																																																																									
CBS4012	T P CHT	60 - 60																																																																							
ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS																																																																									
CBS4013																																																																									
CBS1060	T P CHT	30 - 30																																																																							
EPIDEMIOLOGIA																																																																									
CBS0005																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CHU0001</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">OFICINA DE LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL</td></tr> </table>	CHU0001	T P CHT	30 30 60	OFICINA DE LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CET0310</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</td></tr> </table>	CET0310	T P CHT	60 - 60	MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS0023</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 - 30</td></tr> <tr><td colspan="3">METODOLOGIA DA PESQUISA</td></tr> </table>	CBS0023	T P CHT	30 - 30	METODOLOGIA DA PESQUISA			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CHU0003</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">OFICINA DE LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS</td></tr> </table>	CHU0003	T P CHT	30 30 60	OFICINA DE LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">OPTATIVA II</td></tr> </table>	OPTATIVA II			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4004</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">30 30 60</td></tr> <tr><td colspan="3">COMPORTAMENTO ANIMAL</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4013/CBS1064</td></tr> </table>	CBS4004	T P CHT	30 30 60	COMPORTAMENTO ANIMAL			CBS4013/CBS1064			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CBS4011</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">- 45 45</td></tr> <tr><td colspan="3">ECOLOGIA APLICADA</td></tr> <tr><td colspan="3">CBS4012</td></tr> </table>	CBS4011	T P CHT	- 45 45	ECOLOGIA APLICADA			CBS4012																								
CHU0001	T P CHT	30 30 60																																																																							
OFICINA DE LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL																																																																									
CET0310	T P CHT	60 - 60																																																																							
MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS																																																																									
CBS0023	T P CHT	30 - 30																																																																							
METODOLOGIA DA PESQUISA																																																																									
CHU0003	T P CHT	30 30 60																																																																							
OFICINA DE LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS																																																																									
OPTATIVA II																																																																									
CBS4004	T P CHT	30 30 60																																																																							
COMPORTAMENTO ANIMAL																																																																									
CBS4013/CBS1064																																																																									
CBS4011	T P CHT	- 45 45																																																																							
ECOLOGIA APLICADA																																																																									
CBS4012																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: left;">CHU0002</td><td style="text-align: center;">T P CHT</td><td style="text-align: center;">60 - 60</td></tr> <tr><td colspan="3">FILOSOFIA E HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS</td></tr> </table>	CHU0002	T P CHT	60 - 60	FILOSOFIA E HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">OPTATIVA I</td></tr> </table>	OPTATIVA I																																																																
CHU0002	T P CHT	60 - 60																																																																							
FILOSOFIA E HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS																																																																									
OPTATIVA I																																																																									
420	480	525	450	465	480	486	408																																																																		

CARGA HORÁRIA TOTAL (50 min) - 3.714 h/a + ACC

CARGA HORÁRIA TOTAL (60 min) - 3.295 h

NÚCLEO COMUM INTEGRADO AO BÁSICO

NÚCLEO BÁSICO DA ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NÚCLEO ESPECÍFICO

ESTÁGIO SUPERVISIONADO

NÚCLEO DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR
ATIVIDADES CURRICULARES COMPLEMENTARES 200 h