



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**MATRIZ DOS TURNOS MATUTINO E VESPERTINO**

<b>1º SEMESTRE</b>					
<b>FORMAÇÃO FUNDAMENTAL EM CIÊNCIAS E INTRODUÇÃO AO AMBIENTE ESCOLAR</b>					
<b>Disciplina</b>	<b>CHT</b>	<b>CHP</b>	<b>CH Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-Requisito</b>
Metodologia da Pesquisa Científica	45	0	45	3	-
Biologia Celular	40	20	60	4	-
Ferramentas Matemáticas	45	0	45	3	-
Comunicação Oral e Escrita em Língua Portuguesa	45	0	45	3	-
Tecnologias de Informação e Comunicação Aplicadas à Educação	20	40	60	4	-
Política e Legislação da Educação Brasileira	60	0	60	4	-
Sociologia da Educação	60	0	60	4	-
<b>SUBTOTAL</b>	<b>315</b>	<b>60</b>	<b>375</b>	<b>25</b>	<b>-</b>
<b>2º SEMESTRE</b>					
<b>Disciplina</b>	<b>CHT</b>	<b>CHP</b>	<b>CH Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-Requisito</b>
Química Geral	60	0	60	4	-
*Prática Pedagógica I	30	90	120	8	-
Educação Ambiental	40	20	60	4	-
Genética Básica	40	20	60	4	-
Morfologia Vegetal	40	20	60	4	-
Filosofia da Educação	45	0	45	3	-
Cálculo I	75	0	75	5	Ferramentas Matemáticas
<b>SUBTOTAL</b>	<b>330</b>	<b>150</b>	<b>480</b>	<b>32</b>	<b>-</b>



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

3º SEMESTRE					
SERES VIVOS E AMBIENTE					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Zoologia I	50	40	90	6	-
*Prática Pedagógica II	30	90	120	8	-
Sistemática Vegetal	40	20	60	4	Morfologia Vegetal
Ecologia de Populações e Comunidades	40	20	60	4	-
Física I	55	20	75	5	Cálculo I
Química Orgânica	60	15	75	5	-
**Atividades Teórico-Práticas I	0	60	60	4	
***Unidade Curricular de Extensão I	0	60	60	4	
SUBTOTAL	275	325	600	40	-
4º SEMESTRE					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Zoologia II	50	25	75	5	-
*Prática Pedagógica III	30	90	120	8	
Físico-Química	40	20	60	4	-
Biologia Molecular e Biologia Evolutiva	40	20	60	4	-
Física II	55	20	75	5	-
História e Filosofia da Ciência	45	0	45	3	-
Histologia e Embriologia Humana e Comparada	40	20	60	4	Biologia Celular
***Unidade Curricular de Extensão II	0	60	60	4	
SUBTOTAL	300	255	555	37	-



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

5º SEMESTRE					
FORMAÇÃO PEDAGÓGICA					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
*Prática Pedagógica IV	30	90	120	8	-
Metodologia do Ensino de Ciências	30	30	60	4	
Física III	55	20	75	5	-
Microbiologia Básica	40	20	60	4	Biologia Celular
Pesquisa e Métodos em Ciências	10	20	30	2	
Psicologia da Educação	60	0	60	4	-
Fundamentos Teórico- Metodológicos do Sistema Braille	60	0	60	4	
**Atividades Teórico-Práticas II	0	60	60	4	
***Unidade Curricular de Extensão III	0	60	60	4	
SUBTOTAL	285	300	585	39	-
6º SEMESTRE					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
*Estágio Supervisionado I	30	90	120	8	-
Física IV	55	20	75	5	-
Avaliação Educacional	60	0	60	4	-
Educação e Relações Etnicorraciais	60	0	60	4	
Didática	60	0	60	4	-
Educação Inclusiva	60	0	60	4	-
***Unidade Curricular de Extensão IV	0	60	60	4	



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

SUBTOTAL	325	170	495	33	
<b>7º SEMESTRE</b>					
SERES VIVOS E AMBIENTE					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Metodologia do Ensino de Biologia	30	30	60	4	
Imunologia Geral	30	15	45	3	Biologia Celular
Introdução de Geologia e Paleontologia	40	20	60	4	
*Estágio Supervisionado II	30	90	120	8	-
Morfofisiologia Humana e Comparada	50	40	90	6	Biologia Celular
Optativa	20	10	30	2	
**Atividades Teórico-Práticas III	0	60	60	4	
***Unidade Curricular de Extensão V	0	60	60	4	
SUBTOTAL	200	325	525	35	-
<b>8º SEMESTRE</b>					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Bioquímica	40	20	60	4	Química Orgânica
Biofísica	30	15	45	3	-
Parasitologia	40	20	60	4	Biologia Celular
Ecologia de Ecossistemas e Conservação	40	20	60	4	-
*Estágio Supervisionado III	30	90	120	8	-



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

Trabalho de Conclusão de Curso I	15	30	45	3	
***Unidade Curricular de Extensão VI	0	60	60	4	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>195</b>	<b>255</b>	<b>450</b>	<b>30</b>	
<b>9º SEMESTRE</b>					
Formação Profissional, Ética e Cidadania					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
*Estágio Supervisionado IV	30	90	120	8	-
Ética Profissional e Bioética	30	0	30	2	-
Fisiologia Vegetal	40	20	60	4	Morfologia Vegetal
História da Educação	60	0	60	4	-
Estatística Aplicada	60	0	60	4	-
**Atividades Teórico-Práticas IV	0	60	60	4	
***Unidade Curricular de Extensão VII	0	60	60	4	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>450</b>	<b>30</b>	
<b>10º SEMESTRE</b>					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Trabalho de Conclusão de Curso II	15	30	45	3	Trabalho de Conclusão de Curso I
Antropologia Cultural	45	0	45	3	
Fundamentos Teórico- Metodológicos- Língua Brasileira de Sinais	60	0	60	4	-
Educação para os Direitos Humanos	45	0	45	3	



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

***Unidade Curricular de Extensão VIII	0	60	60	4	
SUBTOTAL	165	90	255	17	

\* Do total de 120 horas, 60 horas (4 aulas) serão em sala e 60 horas na escola campo.

\*\* A disciplina ocorrerá no contraturno ou em horário determinado pelo professor em acordo mútuo com os discentes.

\*\*\*As atividades serão oferecidas no contraturno

Semestres	
1º SEMESTRE	375
2º SEMESTRE	480
3º SEMESTRE	600
4º SEMESTRE	555
5º SEMESTRE	585
6º SEMESTRE	495
7º SEMESTRE	525
8º SEMESTRE	450
9º SEMESTRE	450
10º SEMESTRE	255
Eletiva	30
Total Geral	4800



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**MATRIZ DO TURNO NOTURNO**

<b>1º SEMESTRE</b>					
<b>FORMAÇÃO FUNDAMENTAL EM CIÊNCIAS E INTRODUÇÃO AO AMBIENTE ESCOLAR</b>					
<b>Disciplina</b>	<b>CHT</b>	<b>CHP</b>	<b>CH Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-Requisito</b>
Metodologia da Pesquisa Científica	45	0	45	3	-
Biologia Celular	40	20	60	4	-
Comunicação Oral e Escrita em Língua Portuguesa	45	0	45	3	-
Tecnologias de Informação e Comunicação Aplicadas à Educação	20	40	60	4	-
Política e Legislação da Educação Brasileira	60	0	60	4	
Sociologia da Educação	60	0	60	4	-
<b>SUBTOTAL</b>	<b>270</b>	<b>60</b>	<b>330</b>	<b>22</b>	<b>-</b>
<b>2º SEMESTRE</b>					
<b>Disciplina</b>	<b>CHT</b>	<b>CHP</b>	<b>CH Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-Requisito</b>
Química Geral	60	0	60	4	-
*Prática Pedagógica I	30	90	120	8	-
Avaliação Educacional	60	0	60	4	
Genética Básica	40	20	60	4	-
Morfologia Vegetal	40	20	60	4	-
Educação e Relações Etnicorraciais	60	0	60	4	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>290</b>	<b>130</b>	<b>420</b>	<b>28</b>	<b>-</b>
<b>3º SEMESTRE</b>					
<b>SERES VIVOS E AMBIENTE</b>					
<b>Disciplina</b>	<b>CHT</b>	<b>CHP</b>	<b>CH Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-Requisito</b>
Química Orgânica	60	15	75	5	



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

*Prática Pedagógica II	30	90	120	8	-
Sistemática Vegetal	40	20	60	4	Morfologia Vegetal
Ecologia de Populações e Comunidades	40	20	60	4	-
Ferramentas Matemáticas	45	0	45	3	
Psicologia da Educação	60	0	60	4	
**Atividades Teórico-Práticas I	0	60	60	4	
***Unidade Curricular de Extensão I	0	60	60	4	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>275</b>	<b>265</b>	<b>540</b>	<b>36</b>	<b>-</b>
<b>4º SEMESTRE</b>					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Cálculo I	75	0	75	5	Ferramentas Matemáticas
Educação Ambiental	40	20	60	4	-
Didática	60	0	60	4	
*Prática Pedagógica III	30	90	120	8	
Ecologia de Ecossistemas e Conservação	40	20	60	4	
Biologia Molecular e Biologia Evolutiva	40	20	60	4	-
***Unidade Curricular de Extensão II	0	60	60	4	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>285</b>	<b>210</b>	<b>495</b>	<b>33</b>	<b>-</b>
<b>5º SEMESTRE</b>					
<b>SERES VIVOS E AMBIENTE</b>					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Física I	55	20	75	5	Cálculo I
Zoologia I	50	40	90	6	-
*Prática Pedagógica IV	30	90	120	8	-
Pesquisa e Métodos em Ciências	10	20	30	2	





**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

Metodologia do Ensino de Ciências	30	30	60	4	
Estatística Aplicada	60	0	60	4	
**Atividades Teórico-Práticas II	0	60	60	4	
***Unidade Curricular de Extensão III	0	60	60	4	
SUBTOTAL	235	320	555	37	-
<b>6º SEMESTRE</b>					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
*Estágio Supervisionado I	30	90	120	8	-
Zoologia II	50	25	75	5	
Histologia e Embriologia Humana e Comparada	40	20	60	4	Biologia Celular
Física II	55	20	75	5	-
Parasitologia	40	20	60	4	Biologia Celular
Físico-Química	40	20	60	4	-
***Unidade Curricular de Extensão IV	0	60	60	4	
SUBTOTAL	255	255	510	34	
<b>7º SEMESTRE</b>					
<b>SERES VIVOS E AMBIENTE</b>					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Física III	55	20	75	5	-
Metodologia do Ensino de Biologia	30	30	60	4	-
Introdução de Geologia e Paleontologia	40	20	60	4	-
Microbiologia Básica	40	20	60	4	Biologia Celular
Imunologia Geral	30	15	45	3	-
*Estágio Supervisionado II	30	90	120	8	-



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**Atividades Teórico-Práticas III	0	60	60	4	
***Unidade Curricular de Extensão V	0	60	60	4	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>225</b>	<b>315</b>	<b>540</b>	<b>36</b>	<b>-</b>
<b>8º SEMESTRE</b>					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Bioquímica	40	20	60	4	Química Orgânica
Física IV	55	20	75	5	-
Fisiologia Vegetal	40	20	60	4	Morfologia Vegetal
Trabalho de Conclusão de Curso I	15	30	45	3	-
*Estágio Supervisionado III	30	90	120	8	-
Morfofisiologia Humana e Comparada	50	40	90	6	Biologia Celular
***Unidade Curricular de Extensão VI	0	60	60	4	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>230</b>	<b>280</b>	<b>510</b>	<b>34</b>	<b>-</b>
<b>9º SEMESTRE</b>					
Formação Profissional, Ética e Cidadania					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Ética Profissional e Bioética	30	0	30	2	-
História da Educação	60	0	60	4	-
Fundamentos Teórico-Methodológicos do Sistema Braille	60	0	60	4	-
História e Filosofia da Ciência	45	0	45	3	-
**Estágio Supervisionado IV	30	90	120	8	-
Biofísica	30	15	45	3	
**Atividades Teórico-Práticas IV	0	60	60	4	
***Unidade Curricular de Extensão VII	0	60	60	4	



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

SUBTOTAL	255	225	480	32	-
<b>10º SEMESTRE</b>					
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	CR	Pré-Requisito
Fundamentos Teórico-Methodológicos- Língua Brasileira de Sinais	60	0	60	4	-
Trabalho de Conclusão de Curso II	15	30	45	3	Trabalho de Conclusão de Curso I
Antropologia Cultural	45	0	45	3	-
Educação Inclusiva	60	0	60	4	-
Educação para os Direitos Humanos	45	0	45	3	-
Filosofia da Educação	45	0	45	3	-
Optativa	20	10	30	2	-
***Unidade Curricular de Extensão VIII	0	60	60	4	-
SUBTOTAL	290	100	390	26	-

\* Do total de 120 horas, 60 horas (4 aulas) serão em sala e 60 horas na escola campo.

\*\* A disciplina ocorrerá no contraturno ou em horário determinado pelo professor em acordo mútuo com os discentes.

\*\*\*As atividades serão oferecidas no contraturno.

Semestres	
1º SEMESTRE	330
2º SEMESTRE	420
3º SEMESTRE	540
4º SEMESTRE	495
5º SEMESTRE	555
6º SEMESTRE	510
7º SEMESTRE	540
8º SEMESTRE	510



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

9º SEMESTRE	480
10º SEMESTRE	390
Eletiva	30
Total Geral	4800

**OPTATIVAS**

Ao longo do curso os acadêmicos devem escolher e assistir a uma disciplina optativa que será ofertada no semestre respectivo de acordo com a distribuição das disciplinas nas matrizes matutina e vespertina ou matriz do noturno. As disciplinas ofertadas estão descritas a seguir:

<b>Disciplinas</b>	<b>CHT</b>	<b>CHP</b>	<b>CH Total</b>	<b>CR</b>
Agroextrativismo	20	10	30	2
Avaliação do Impacto Ambiental	20	10	30	2
Biologia do Câncer	20	10	30	2
Cinema no Ensino de Ciências	20	10	30	2
Controvérsias Sociocientíficas no Ensino de Ciências	20	10	30	2
Elementos da Agroecologia	20	10	30	2
Entomologia Agrícola	20	10	30	2
Entomologia Forense	20	10	30	2
Etnobotânica e Etnozoologia	20	10	30	2
Etnoconservação e Relações Sociedade/Natureza.	20	10	30	2
Gestão Ambiental	20	10	30	2
Introdução à Fitopatologia	20	10	30	2
Introdução à Genética Humana	20	10	30	2
Introdução à Limnologia	20	10	30	2
Legislação Ambiental	20	10	30	2



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

Microbiologia do Solo	20	10	30	2
Microbiologia dos Alimentos	20	10	30	2
Microbiologia Industrial	20	10	30	2
Química dos Produtos Naturais	20	10	30	2
Sistemas Agroflorestais	20	10	30	2
Virologia Vegetal	20	10	30	2

**Eixos de Ensino**

Os eixos de ensino estão divididos em: Eixo de Atividades Formativas, que inclui as disciplinas para a formação do profissional licenciado em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia, divide-se em Eixo de Formação Específica com disciplinas relacionadas às Ciências Naturais e Biologia; Eixo de Formação Pedagógica com disciplinas para a formação do professor; Eixo de Trabalho de Conclusão de Curso para fornecer aos alunos a oportunidade de realizar pesquisas; Eixo de Unidades Curriculares de Extensão em que as unidades oportunizarão aos discentes aplicar seus projetos de extensão universitária para atender a comunidade externa.

Eixo de Prática como Componente Curricular com disciplinas que permitem a vivência dos alunos no ambiente escolar. Eixo de Estágio Supervisionado que oportuniza os discentes a vivenciarem o preparo e a ministração de aulas. Eixo de Atividades Teórico-Práticas como mecanismo para incentivar os discentes a participarem de atividades diversas, apresentadas em sala de aula como minicursos, encontros, palestras e etc.

Eixo de disciplina eletiva que se caracteriza por ser qualquer disciplina cursada em outros cursos da UEAP ou de outras IES durante o curso com carga horária mínima de 30 horas. Eixo de Disciplina Optativa com a intenção de diferenciar a formação dos discentes.

<b>I EIXO DE ATIVIDADES FORMATIVAS</b>				
<b><i>1 FORMAÇÃO ESPECÍFICA</i></b>				
<b>Disciplina</b>	<b>CHT</b>	<b>CHP</b>	<b>CH Total</b>	<b>CR</b>
Biologia Celular	40	20	60	4



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

Genética Básica	40	20	60	4
Morfologia vegetal	40	20	60	4
Zoologia I	50	40	90	6
Histologia e Embriologia humana e comparada	40	20	60	4
Biologia Molecular e Biologia Evolutiva	40	20	60	4
Sistemática Vegetal	40	20	60	4
Zoologia II	50	25	75	5
Introdução de Geologia e Paleontologia	40	20	60	4
Microbiologia Básica	40	20	60	4
Ecologia de populações e comunidades	40	20	60	4
Morfofisiologia Humana e Comparada	50	40	90	6
Ecologia de Ecossistemas e Conservação	40	20	60	4
Ética Profissional e Bioética	30	0	30	2
Parasitologia	40	20	60	4
Imunologia Geral	30	15	45	3
Fisiologia Vegetal	40	20	60	4
Biofísica	30	15	45	3
Química Geral	60	0	60	4
Química Orgânica	60	15	75	5
Bioquímica	40	20	60	4
Físico-Química	40	20	60	4
Física I	55	20	75	5
Física II	55	20	75	5
Física III	55	20	75	5
Física IV	55	20	75	5
Ferramentas Matemáticas	45	0	45	3
Metodologia da Pesquisa Científica	45	0	45	3
Cálculo I	75	0	75	5
História e Filosofia da Ciência	45	0	45	3



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Comunicação Oral e Escrita em Língua Portuguesa	45	0	45	3
Pesquisa e Métodos em Ciências	10	20	30	2
Estatística Aplicada	60	0	60	4
<b>SUBTOTAL</b>	<b>1465</b>	<b>530</b>	<b>1995</b>	<b>133</b>
<b>2 FORMAÇÃO PEDAGÓGICA</b>				
Tecnologias de Informação e Comunicação Aplicadas a Educação	20	0	20	1
Fundamentos Teóricos-Metodológicos do Sistema Braille	60	0	60	4
Sociologia da Educação	60	0	60	4
Política e Legislação da Educação Brasileira	60	0	60	4
Filosofia da Educação	45	0	45	3
Avaliação Educacional	60	0	60	4
Antropologia Cultural	45	0	45	3
Psicologia da Educação	60	0	60	4
Educação Inclusiva	60	0	60	4
Didática	60	0	60	4
Metodologia para o Ensino de Ciências	30	0	30	2
Metodologia do Ensino de Biologia	30	0	30	2
História da Educação	60	0	60	4
Educação e Relações étnicorraciais	60	0	60	4
Fundamentos Teóricos-Metodológicos-Língua Brasileira de Sinais	60	0	60	4
Educação para os direitos Humanos	45	0	45	3
Prática Pedagógica I	30	0	30	2
Prática Pedagógica II	30	0	30	2
Prática Pedagógica III	30	0	30	2
Prática Pedagógica IV	30	0	30	2
Educação Ambiental	40	0	40	3
<b>SUBTOTAL</b>	<b>975</b>	<b>0</b>	<b>975</b>	<b>65</b>



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

<b>3 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC</b>				
Trabalho de Conclusão de Curso I	15	30	45	3
Trabalho de Conclusão de Curso II	15	30	45	3
<b>SUBTOTAL</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>6</b>
<b>4 ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO</b>				
Unidade Curricular de Extensão I	0	60	60	4
Unidade Curricular de Extensão II	0	60	60	4
Unidade Curricular de Extensão III	0	60	60	4
Unidade Curricular de Extensão IV	0	60	60	4
Unidade Curricular de Extensão V	0	60	60	4
Unidade Curricular de Extensão VI	0	60	60	4
Unidade Curricular de Extensão VII	0	60	60	4
Unidade Curricular de Extensão VIII	0	60	60	4
<b>SUBTOTAL</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>480</b>	<b>32</b>
<b>5 EIXO DE DISCIPLINA ELETIVA</b>				
2Eletiva	20	10	30	2
<b>Total de Eixos Obrigatórios</b>	<b>2490</b>	<b>1080</b>	<b>3570</b>	<b>238</b>
<b>6 EIXO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS</b>				
Optativa	20	10	30	2
<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>2</b>
<b>TOTAL DO EIXO DE ATIVIDADES FORMATIVAS</b>	<b>2510</b>	<b>1090</b>	<b>3600</b>	<b>240</b>
<b>II EIXO PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR</b>				
Tecnologias de Informação e Comunicação Aplicadas a Educação	0	40	40	3
Metodologia para o Ensino de Ciências	0	30	30	2
Metodologia do Ensino de Biologia	0	30	30	2
Educação Ambiental	0	20	20	1
Prática Pedagógica I	0	90	90	6
Prática Pedagógica II	0	90	90	6





**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

Prática Pedagógica III	0	90	90	6
Prática Pedagógica IV	0	90	90	6
<b>SUBTOTAL</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>480</b>	<b>32</b>
<b>III EIXO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>				
Estágio Supervisionado I	30	90	120	8
Estágio Supervisionado II	30	90	120	8
Estágio Supervisionado III	30	90	120	8
Estágio Supervisionado IV	30	90	120	8
<b>SUBTOTAL</b>	<b>120</b>	<b>360</b>	<b>480</b>	<b>32</b>
<b>IV EIXO ATIVIDADES TEÓRICO-PRÁTICAS</b>				
Atividades Teórico-Práticas I	0	60	60	4
Atividades Teórico-Práticas II	0	60	60	4
Atividades Teórico-Práticas III	0	60	60	4
Atividades Teórico-Práticas IV	0	60	60	4
<b>SUBTOTAL</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>16</b>

<b>RESUMO DOS EIXOS DE FORMAÇÃO</b>	<b>*CH/50</b>	<b>**CH/60</b>	<b>CR</b>
Eixo de Atividades Formativas	3.600	3.000	240
Eixo de Prática como Componente Curricular	480	400	32
Eixo de Estágio Supervisionado	480	400	32
Eixo de Atividades Teórico-Práticas	240	200	16
<b>Total Geral</b>	<b>4.800</b>	<b>4.000</b>	<b>320</b>

\*Carga Horária com Hora Aula de 50 minutos.

\*\* Conversão da Carga Horária para 60 minutos.

1 A Atividade Curricular de Extensão ocorrerá em oito disciplinas com 60 horas para cada.

2 A disciplina eletiva se caracteriza por ser qualquer disciplina cursada em outros cursos da UEAP ou de outras IES durante o curso. A carga horária a ser contabilizada será de 30h, mesmo que a disciplina tenha carga horária maior.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

<i>DIMENSÃO PEDAGÓGICA</i>				
Tecnologias de Informação e Comunicação Aplicadas a Educação	20	<b>40</b>	60	4
Fundamentos Teóricos-Metodológicos do Sistema Braille	60	0	60	4
Sociologia da Educação	60	0	60	4
Política e Legislação da Educação Brasileira	60	0	60	4
Filosofia da Educação	45	0	45	3
Avaliação Educacional	60	0	60	4
Antropologia Cultural	45	0	45	3
Psicologia da Educação	60	0	60	4
Educação Inclusiva	60	0	60	4
Didática	60	0	60	4
Metodologia para o Ensino de Ciências	30	30	60	4
Metodologia do Ensino de Biologia	30	30	60	4
História da Educação	60	0	60	4
Educação e Relações étnicorraciais	60	0	60	4
Fundamentos Teóricos-Metodológicos-Língua Brasileira de Sinais	60	0	60	4
Educação para os direitos Humanos	45	0	45	3
Prática Pedagógica I	30	90	120	8
Prática Pedagógica II	30	90	120	8
Prática Pedagógica III	30	90	120	8
Prática Pedagógica IV	30	90	120	8
Educação Ambiental	40	20	60	4
<b>SUBTOTAL</b>	<b>975</b>	<b>480</b>	<b>1455</b>	<b>97</b>