



ESTRUTURA E INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR



1 O que é estrutura curricular?

2 Como a estrutura curricular da Engenharia de Pesca está organizada?

3 Como os componentes curriculares estão organizados para sua integralização?

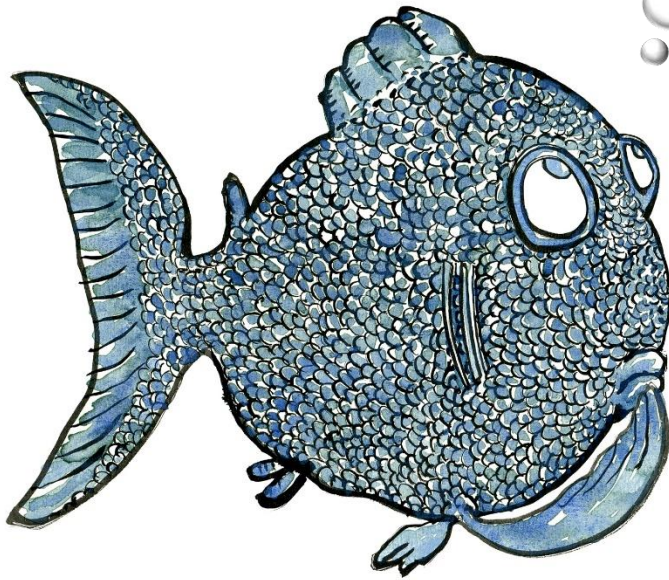
4 Quais tipos de matrícula existem?



O que é estrutura curricular?

Estrutura Curricular: é o conjunto de **componentes curriculares** que estruturam um percurso formativo, organizado de modo sequencial, compreendido no Projeto Pedagógico do Curso.

Como a estrutura curricular
da Engenharia de Pesca
está organizada?



A Estrutura Curricular está dividida
em três núcleos:

Conhecimentos
básicos

Conhecimentos
profissionais
essenciais

Conhecimentos
essenciais
específicos

O núcleo de **conhecimentos básicos** é composto pelas seguintes disciplinas:

- Álgebra Linear e Geometria Analítica
- Biologia Celular Geral
- Cálculo
- Desenho Técnico para Ciências Agrárias
- Ecologia Básica
- Física Básica I
- Física Básica II
- Fundamentos de Físico-Química
- Introdução à Bioquímica
- Introdução à Estatística
- Metodologia Científica
- Química Geral
- Química Orgânica I

O núcleo de **conhecimentos profissionais essenciais** é composto pelas seguintes disciplinas:

- Administração e Legislação da Pesca e da Aquicultura
- Aquicultura
- Avaliação de Recursos Pesqueiros
- Botânica Aquática
- Ciência do Pescado
- Dinâmica de Recursos Pesqueiros
- Economia Pesqueira I
- Estatística Pesqueira
- Fisiocologia de Organismos Aquáticos
- Introdução à Oceanografia

O núcleo de **conhecimentos profissionais essenciais** é composto pelas seguintes disciplinas:

- Limnologia
- Microbiologia do Pescado
- Navegação
- Oceanografia Pesqueira
- Piscicultura Continental
- Planctologia
- Princípios da Ciência Pesqueira
- Processamento do Pescado
- Tecnologia Pesqueira
- Zoologia Aquática

O núcleo de **conhecimentos essenciais específicos** é composto pelas seguintes disciplinas:

- Agrometeorologia
- Aquicultura Ornamental
- Biotecnologia de Organismos Aquáticos
- Construções Rurais e Eletrificação Rural
- Delineamento de Experimentos na Engenharia de Pesca
- Diferença e Enfrentamento Profissional nas Desigualdades Sociais
- Desenho Básico
- Economia Pesqueira II
- Economia de Recursos Naturais
- Educação Ambiental

O núcleo de **conhecimentos essenciais específicos** é composto pelas seguintes disciplinas:

- Educação em Direitos Humanos
- Elaboração e Avaliação de Projetos de Pesca
- Extensão Pesqueira
- Embarcações Pesqueiras
- Empreendedorismo em Produção Animal
- Engenharia para Aquicultura
- Genética Aplicada à Pesca e Aquicultura
- Geologia Marinha
- Hidráulica Aplicada
- Higiene e Controle de Qualidade do Pescado

O núcleo de **conhecimentos essenciais específicos** é composto pelas seguintes disciplinas:

- Introdução à Ciência da Computação
- Introdução à Sociologia
- Instrumentação Pesqueira
- Larvicultura
- Língua Brasileira de Sinais
- Máquinas e Motores Marítimos
- Máquinas para o Processamento do Pescado
- Métodos para Avaliação de Impacto Ambiental Pesca e Aquicultura
- Nutrição de Organismos Aquáticos Cultivados

O núcleo de **conhecimentos essenciais específicos** é composto pelas seguintes disciplinas:

- Nutrição de Organismos Aquáticos Cultivados
- Piscicultura
- Projetos para Aquicultura
- Ranicultura
- Relações Étnico-raciais e africanidades
- Sensoriamento Remoto
- Socorros Urgentes em Educação Física e Lazer
- Tecnologia do Frio e do Calor
- Topografia
- Topografia Aplicada à Aquicultura

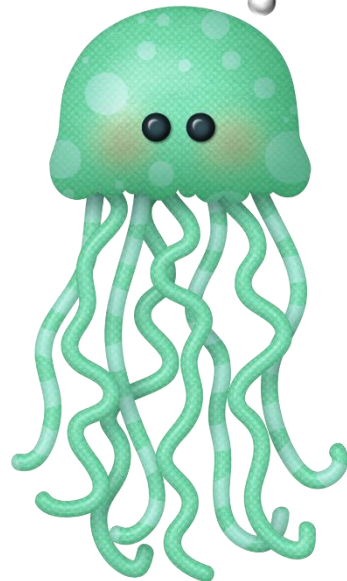
Estrutura Curricular

- Carga horária Total: 3.920 h (obrigatórias + optativas)
- Carga horária Obrigatória: 3.264 h
- Carga horária Optativa: 656 h

- Prazo padrão para Conclusão do Curso: 10 semestres
- Prazo máximo para Conclusão do Curso: 15 semestres
- Carga Horária por Semestre: mínima 256 h; média 320 h; máxima 528 h

- Carga horária em Optativas Livres: 128 h
- Carga horária em Trabalho de Conclusão de Curso: 128 h
- Carga horária em Atividades Complementares: 240 h
- Carga horária em estágio curricular: 240 h (48 h/componente)

Como os componentes
curriculares estão
organizados para sua
integralização?



ENGENHARIA DE PESCA

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

1º Semestre

| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|---|--|------------|-------------|----------------|
| AE0386 PRINCÍPIOS DA CIÊNCIA PESQUEIRA - 64h (4cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| CB0581 CÁLCULO - 96h (6cr) - 1 período letivo | 96h aula (6cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| CE0801 QUÍMICA GERAL - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| CH0843 ECOLOGIA BÁSICA - 64h (4cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| CH0856 BIOLOGIA CELULAR GERAL - 64h (4cr) - 1 período letivo | 32h aula (2cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| CH Total: 384hrs. | | | | |

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

2º Semestre

| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|--|---|------------|-------------------------------|----------------|
| AE0371 DESENHO TÉCNICO PARA CIÊNCIAS AGRÁRIAS - 64h (4cr) - 1 período letivo | 32h aula (2cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| AE0377 BOTÂNICA AQUÁTICA - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (<u>CH0843</u>) | |
| CB0582 ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA - 64h (4cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| CD0284 FÍSICA BÁSICA I - 96h (6cr) - 1 período letivo | 96h aula (6cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (<u>CB0581</u>) | |
| CE0802 QUÍMICA ORGANICA I - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |

CH Total: 416hrs.

ENGENHARIA DE PESCA

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

3º Semestre

| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|--|---|------------|-------------------------------|----------------|
| AE0383 ZOOLOGIA AQUÁTICA - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| CC0051 INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA - 96h (6cr) - 1 período letivo | 96h aula (6cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| CD0286 FÍSICA BÁSICA II - 64h (4cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (<u>CB0581</u>) | |
| CI0902 INTRODUÇÃO A BIOQUÍMICA - 64h (4cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (<u>CE0802</u>) | |
| CI0922 METODOLOGIA CIENTÍFICA - 32h (2cr) - 1 período letivo | 32h aula (2cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |

CH Total: 352hrs.

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

4º Semestre

| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|---|---|------------|---------------------------------|----------------|
| AE0376 TECNOLOGIA PESQUEIRA - 64h (4cr) - 1 período letivo | 32h aula (2cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| AE0396 ESTATÍSTICA PESQUEIRA - 96h (6cr) - 1 período letivo | 48h aula (3cr) 48h lab. (3cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (CC0051) | |
| CF0684 FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (CB0581 E CE0801) | |
| CH Total: 256hrs. | | | | |

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

5º Semestre

| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|---|---|------------|-------------------------------|----------------|
| AE0373 FISIOECOLOGIA DE ORGANISMOS AQUÁTICOS - 96h (6cr) - 1 período letivo | 96h aula (6cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (<u>CI0902</u>) | |
| AE0379 LIMNOLOGIA - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (<u>CE0801</u>) | |
| AE0381 INTRODUÇÃO À OCEANOGRAFIA - 64h (4cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| AE0384 DINÂMICA DE RECURSOS PESQUEIROS - 64h (4cr) - 1 período letivo | 32h aula (2cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |

CH Total: 320hrs.

ENGENHARIA DE PESCA

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

6º Semestre

| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|--|---|------------|-------------|---------------------|
| AE0344 MICROBIOLOGIA DO PESCADO - 96h (6cr) - 1 período letivo | 96h aula (6cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| AE0385 AVALIAÇÃO DE RECURSOS PESQUEIROS - 64h (4cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | (AE0384 E AE0376) |
| AE0387 PLANCTOLOGIA - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| AE0395 OCEANOGRAFIA PESQUEIRA - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | (AE0381) |
| AE0401 ESTÁGIO SUPERVISIONADO - 48h (0cr) - 1 período letivo | 0h aula 48h lab. 0h ead 0h ext. | ESTÁGIO | OBRIGATÓRIA | |
| CH Total: 400hrs. | | | | |

ENGENHARIA DE PESCA

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

7º Semestre

| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|--|--|------------|-------------|------------------------|
| AE0331 AQUICULTURA I - 96h (6cr) - 1 período letivo | 96h aula (6cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | (AE0373 E AE0379) |
| AE0392 CIÊNCIA DO PESCADO - 64h (4cr) - 1 período letivo | 32h aula (2cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| AE0397 PISCICULTURA CONTINENTAL - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | (AE0373 E AE0379) |
| AE0402 ESTÁGIO SUPERVISIONADO - 48h (0cr) - 1 período letivo | 0h aula 48h lab. 0h ead 0h ext. | ESTÁGIO | OBRIGATÓRIA | |

CH Total: 304hrs.

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

8º Semestre

| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|--|---|------------|-------------|-----------------------------------|
| AB0026 ECONOMIA PESQUEIRA I - 96h (6cr) - 1 período letivo | 96h aula (6cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | (<u>CB0581</u> E <u>CC0051</u>) |
| AE0375 NAVEGAÇÃO - 64h (4cr) - 1 período letivo | 32h aula (2cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA | |
| AE0403 ESTÁGIO SUPERVISIONADO - 48h (0cr) - 1 período letivo | 0h aula 48h lab. 0h ead 0h ext. | ESTÁGIO | OBRIGATÓRIA | |
| CH Total: 208hrs. | | | | |

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

9º Semestre

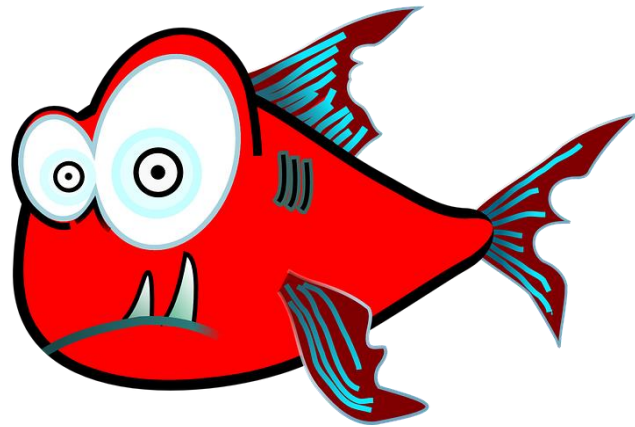
| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|--|---|------------|--|----------------|
| AE0391 PROCESSAMENTO DO PESCADO - 96h (6cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 32h lab. (2cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (AE0392) | |
| AE0398 ADMINISTRAÇÃO E LEGISLAÇÃO DA PESCA E DA AQUICULTURA - 64h (4cr) - 1 período letivo | 64h aula (4cr) 0h lab. (0cr) 0h ead (0cr) 0h ext. (0cr) | DISCIPLINA | OBRIGATÓRIA (AE0385) | |
| AE0404 ESTÁGIO SUPERVISIONADO - 48h (0cr) - 1 período letivo | 0h aula 48h lab. 0h ead 0h ext. | ESTÁGIO | OBRIGATÓRIA | |
| CH Total: 208hrs. | | | | |

Os componentes curriculares estão organizados por semestre:

10º Semestre

| Componente Curricular | CH Detalhada | Tipo | Natureza | Pré-Requisitos |
|---|--|--------------------------------|-------------|----------------|
| AE0400 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - 128h (8cr) - 1 período letivo | 16h aula 112h lab. 0h ead 0h ext. | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO | OBRIGATÓRIA | (AE0356) |
| AE0405 ESTÁGIO SUPERVISIONADO - 48h (0cr) - 1 período letivo | 0h aula 48h lab. 0h ead 0h ext. | ESTÁGIO | OBRIGATÓRIA | |
| EDP0001 ATIVIDADES COMPLEMENTARES - 240h (0cr) - 1 período letivo | 0h aula 240h lab. 0h ead 0h ext. | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | OBRIGATÓRIA | |

ATENÇÃO!



A estrutura apresentada contém somente os componentes obrigatórios.

Para integralizar o curso é necessário cursar as **DISCIPLINAS OPTATIVAS!**

Vamos a um exemplo?



Observe esse planejamento...

1º Semestre

416 h ou 26 créditos

| | | |
|--------|---|-------|
| AE0386 | PRINCÍPIOS DA CIÊNCIA PESQUEIRA | 64.00 |
| | Docente(s): ALESSANDRA CRISTINA DA SILVA FARIAS | |
| CB0581 | CÁLCULO | 96.00 |
| | Docente(s): ISMAEL MOISES DE OLIVEIRA | |
| CE0801 | QUÍMICA GERAL | 96.00 |
| | Docente(s): LINDOMAR ROBERTO DAMASCENO DA SILVA , FRANCISCO DE ASSIS PEREIRA MATOS | |
| CH0843 | ECOLOGIA BÁSICA | 64.00 |
| | Docente(s): CARLOS LINEU FROTA BEZERRA | |
| CH0856 | BIOLOGIA CELULAR GERAL | 64.00 |
| | Docente(s): EMMANUEL DE SOUSA JEREISSATI , ISOLDA DA FONSECA MUNGUBA BENBADIS , MARINETES DANTAS DE AQUINO NERY | |

2º Semestre

416 h ou 26 créditos

| | | |
|--------|---|-------|
| AE0371 | DESENHO TÉCNICO PARA CIÊNCIAS AGRÁRIAS | 64.00 |
| | Docente(s): JEAN MICHEL CORREA | |
| AE0377 | BOTÂNICA AQUÁTICA | 96.00 |
| | Docente(s): KELMA MARIA DOS SANTOS PIRES CAVALCANTE , ALEXANDRE HOLANDA SAMPAIO | |
| CB0582 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA | 64.00 |
| | Docente(s): HELANO DOS SANTOS CAMPELO REGO | |
| CD0284 | FÍSICA BÁSICA I | 96.00 |
| | Docente(s): AMAURI JARDIM DE PAULA | |
| CE0802 | QUÍMICA ORGANICA I | 96.00 |
| | Docente(s): FATIMA MIRANDA NUNES , ANTONIA TORRES AVILA PIMENTA | |

3º Semestre


416 h ou 26 créditos

| | | |
|--------|---|-------|
| AE0381 | INTRODUÇÃO À OCEANOGRAFIA Docente(s): ALESSANDRA CRISTINA DA SILVA FARIAS | 64.00 |
| AE0383 | ZOOLOGIA AQUÁTICA Docente(s): ALESSANDRA CRISTINA DA SILVA FARIAS | 96.00 |
| CC0051 | INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA Docente(s): RONALD TARGINO NOJOSA | 96.00 |
| CD0286 | FÍSICA BÁSICA II Docente(s): JESSE PEREIRA DE OLIVEIRA | 64.00 |
| CI0902 | INTRODUÇÃO A BIOQUÍMICA Docente(s): MARIA BACCACHE ARY | 64.00 |
| CI0922 | METODOLOGIA CIENTÍFICA Docente(s): CLEVERSON DINIZ TEIXEIRA DE FREITAS | 32.00 |

Obs.: Introdução à Oceanografia está alocada no 4º semestre. No entanto, isso não impede de ser cursada em outros semestres.

4º Semestre




368 h ou 23 créditos

| | | |
|--|--|-------|
| AB0066  | ECONOMIA DE RECURSOS NATURAIS | 48.00 |
| | Docente(s): FRANCISCO CASIMIRO FILHO | |
| AE0376 | TECNOLOGIA PESQUEIRA | 64.00 |
| | Docente(s): KELMA MARIA DOS SANTOS PIRES CAVALCANTE | |
| AE0387  | PLANCTOLOGIA | 96.00 |
| | Docente(s): ROMULO FARIAS CARNEIRO | |
| AE0396 | ESTATÍSTICA PESQUEIRA | 96.00 |
| | Docente(s): SILVANA SAKER SAMPAIO | |
| TC0556  | TOPOGRAFIA | 64.00 |
| | Docente(s): WALDEMIRO DE AQUINO PEREIRA NETO , NADJA GLHEUCA DA SILVA DUTRA MONTENEGRO | |

Obs.: Planctologia está alocada no 6º semestre.
Economia e Topografia são optativas.

5º Semestre

320 h ou 20 créditos

| | | |
|--|---|-------|
| AE0373 | FISIOECOLOGIA DE ORGANISMOS AQUÁTICOS | 96.00 |
| | Docente(s): CELSO SHINITI NAGANO | |
|  AE0373 | NAVEGAÇÃO | 64.00 |
| | Docente(s): REYNALDO AMORIM MARINHO | |
| AE0384 | DINÂMICA DE RECURSOS PESQUEIROS | 64.00 |
| | Docente(s): ALDENEY ANDRADE SOARES FILHO | |
|  AE0408 | DELINEAMENTO DE EXPERIMENTOS NA ENGENHARIA DE PESCA | 32.00 |
| | Docente(s): ALESSANDRA CRISTINA DA SILVA FARIAS | |
|  VE0037 | ALIMENTAÇÃO EM CULTIVOS | 64.00 |
| | Docente(s): ALBERTO JORGE PINTO NUNES | |

Obs.: Navegação está alocada no 8º semestre.

Delimitação de experimentos é optativa.

Alimentação em cultivos é optativa livre.

6º Semestre

336 h ou 21 créditos

| | | |
|--------|---|-------|
| AE0344 | MICROBIOLOGIA DO PESCADO | 96.00 |
| | Docente(s): ALEXANDRA SAMPAIO DE ALMEIDA | |
| AE0385 | AVALIAÇÃO DE RECURSOS PESQUEIROS | 64.00 |
| | Docente(s): ALDENEY ANDRADE SOARES FILHO | |
| AE0397 | MÁQUINAS PARA O PROCESSAMENTO DO PESCADO | 32.00 |
| | Docente(s): IANNA WIVIANNE FERNANDES DE ARAUJO | |
| AE0395 | OCEANOGRAFIA PESQUEIRA | 96.00 |
| | Docente(s): RAIMUNDO NONATO DE LIMA CONCEICAO | |
| AE0401 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO ● | 48.00 |
| | Orientação: ALBERTO JORGE PINTO NUNES (Doutorado) | |

Obs.: Máquinas para o processamento do pescado é optativa.

7º Semestre




432 h ou 27 créditos

| | | |
|--------|--|-------|
| AD0193 | AGROMETEOROLOGIA Docente(s): THALES VINICIUS DE ARAUJO VIANA | 64.00 |
| AE0331 | AQUICULTURA I Docente(s): FRANCISCO HIRAN FARIAS COSTA | 96.00 |
| AE0379 | LIMNOLOGIA Docente(s): MARCELO VINICIUS DO CARMO E SA | 96.00 |
| AE0399 | BIOTECNOLOGIA DE ORGANISMOS AQUÁTICOS Docente(s): ROMULO FARIAS CARNEIRO | 32.00 |
| AE0402 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO ● Orientação: ALBERTO JORGE PINTO NUNES (Doutorado) | 48.00 |
| CF0684 | FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA Docente(s): PAULO NAFTALI DA SILVA CASCIANO , ANTONINHO VALENTINI | 96.00 |

Obs.: Limnologia está alocada no 5º semestre e Físico-química no 4º semestre.
 Biotecnologia de organismos aquáticos é optativa.
 Agrometeorologia é optativa.

8º Semestre

336 h ou 21 créditos

| | | |
|--|---|-------|
| AB0026 | ECONOMIA PESQUEIRA I | 96.00 |
| | Docente(s): VITOR HUGO MIRO COUTO SILVA | |
|  AE0375 | NUTRIÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS CULTIVADOS | 32.00 |
| | Docente(s): MARCELO VINICIUS DO CARMO E SA | |
|  AE039 | CIÊNCIA DO PESCADO | 64.00 |
| | Docente(s): BARTOLOMEU WARLENE SILVA DE SOUZA | |
|  AE039 | PISCICULTURA CONTINENTAL | 96.00 |
| | Docente(s): ELENISE GONCALVES DE OLIVEIRA | |
| AE0403 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO ● | 48.00 |
| | Orientação: ALBERTO JORGE PINTO NUNES (Doutorado) | |

Obs.: Ciência do Pescado e Piscicultura estão alocadas no 7º semestre.
Nutrição de organismos aquáticos cultivados é optativa.

9º Semestre

448 h ou 28 créditos

| | | |
|--------|---|-------|
| AE0357 | LARVICULTURA Docente(s): JOSE RENATO DE OLIVEIRA CESAR (Doutorado) | 48.00 |
| AE0389 | ENGENHARIA PARA AQUICULTURA Docente(s): OSCAR PACHECO PASSOS NETO (Mestrado) | 96.00 |
| AE0391 | PROCESSAMENTO DO PESCADO Docente(s): IANNA WIVIANNE FERNANDES DE ARAUJO (Doutorado) | 96.00 |
| AE0398 | ADMINISTRAÇÃO E LEGISLAÇÃO DA PESCA E DA AQUICULTURA Docente(s): ALDENEY ANDRADE SOARES FILHO (Doutorado) | 64.00 |
| AE0404 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO Orientação: ALBERTO JORGE PINTO NUNES (Doutorado) | 48.00 |
| AE0406 | GENÉTICA APLICADA À PESCA E AQUICULTURA Docente(s): JOSE RENATO DE OLIVEIRA CESAR (Doutorado) | 96.00 |

Obs.: Larvicultura; Engenharia para aquicultura e Genética aplicada à pesca e aquicultura são optativas.

10º Semestre

480 h ou 30 créditos

| | | |
|---------|--|--------|
| AE0400 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO | 128.00 |
| | Orientação: ALBERTO JORGE PINTO NUNES (Doutorado) | |
| AE0405 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO ● | 48.00 |
| | Orientação: ALBERTO JORGE PINTO NUNES (Doutorado) | |
| EDP0001 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 240.00 |
| | | |
| PRG0005 | DIFERENÇA E ENFRENTAMENTO PROFISSIONAL NAS DESIGUALDADES | 64.00 |
| | Docente(s): SYLVIO DE SOUSA GADELHA COSTA (Doutorado), MARIA DE FATIMA COSTA DE SOUZA (Doutorado), CARLA FERREIRA REZENDE (Doutorado), WELLINGTON WAGNER FERREIRA SARMENTO (Mestrado), RITA CLAUDIA AGUIAR BARBOSA (Mestrado), MARCIO FERREIRA RODRIGUES PEREIRA (Doutorado) | |

Obs.: Diferença e enfrentamento profissional é optativa.

Em resumo...

Utilizando o exemplo, podemos observar que:

1. A carga horária média por semestre foi de 397h ou 25 créditos.
2. A matrícula em **disciplinas optativas** ocorreram a partir do **4º semestre**, com carga horária média de 96h ou 6 créditos.
3. Não houve reprovações e trancamentos de disciplinas.

Observações:

- É importante fazer o planejamento da matrícula curricular.
- As disciplinas optativas nem sempre são ofertadas todos os semestres.

Quais tipos de
matrícula existem?



Existem as seguintes matrículas:

- Matrícula curricular.
- Ajuste de matrícula.
- Matrícula em tempo real.

- Matrícula institucional.
- Trancamento parcial.
- Trancamento total.
- Reabertura de matrícula.



Matrícula curricular:

- Nessa primeira etapa, o aluno solicita a matrícula pelo sistema acadêmico SIGAA. As solicitações para cada componente curricular (disciplina) são processadas considerando-se aspectos como existência de reservas de vagas, IRA Geral dos estudantes interessados e situação do aluno solicitante com relação ao fluxo de seu curso (aluno nivelado, aluno atrasado, aluno adiantado).

Ajuste de Matrícula:

- O ajuste de matrícula é o período que permite que o estudante realize adaptações em sua matrícula, incluindo ou excluindo componentes curriculares através do sistema acadêmico SIGAA.
- É importante saber que a oferta no ajuste é bastante reduzida. Quando o aluno deixa de solicitar uma vaga, durante a matrícula curricular, ou a solicita em uma turma sem reserva de vaga para seu curso, perde a prioridade nesta segunda etapa.

Matrícula em tempo real:

- Nessa etapa final do processo de matrícula, caso ainda disponham de vagas não preenchidas, as disciplinas abrem oportunidade para todos os alunos. Diferentemente das duas etapas anteriores, o processamento na matrícula em tempo real é imediato pelo SIGAA, e o estudante já sabe na hora se a solicitação foi deferida ou não.
- O objetivo dessa fase é evitar vagas ociosas, então nela só é permitido incluir componentes curriculares, e não excluir.

Matrícula institucional:

- Essa é uma opção para o estudante que não poderá cursar nenhuma disciplina naquele semestre, mas deseja manter seu vínculo com a UFC, garantindo assim sua vaga na Universidade. O período de matrícula institucional é o mesmo da matrícula regular, discriminado sempre no Calendário Universitário. Essa modalidade de matrícula pode ser feita tanto pelo SIGAA, e só é permitida para alunos que já concluíram os dois primeiros semestres de seus cursos. Além disso, a matrícula institucional só tem validade para um semestre e, para uma duração maior, terá que ser renovada pelo aluno semestralmente, por no máximo, quatro semestres, subsequentes, ou não.

Trancamento parcial:

- Na impossibilidade de cursar determinada disciplina, o aluno tem a opção de interrompê-la. Caso necessite recorrer a ele, basta solicitar o trancamento da disciplina em sua coordenação de curso, no período estabelecido no Calendário Universitário.
- É preciso manter matrícula ativa com a carga horária mínima exigida pela integralização do curso (16 créditos). Há um detalhe importante: todo trancamento parcial fica registrado no histórico do aluno, logo possui consequências para o cálculo do Índice de Rendimento Acadêmico (IRA).

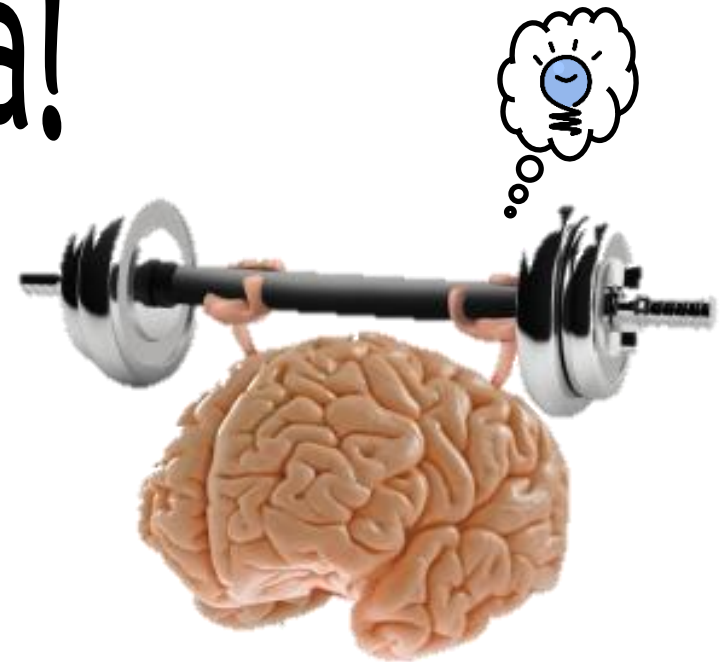
Trancamento total:

- Mesmo após a matrícula efetuada, há uma opção que permite que o aluno ateste que não cursará nenhuma disciplina. O trancamento total pode ser solicitada, dentro do período estipulado pelo Calendário Universitário, na ocorrência de alguma das condições a seguir:
 - ✓ Doença atestada pelo Serviço Médico da UFC, a Coordenadoria de Perícia e Assistência ao Servidor (CPASE);
 - ✓ Mudança de domicílio para outra cidade;
 - ✓ Exercício profissional com choque de horários com o curso, devidamente atestado pelo empregador;
 - ✓ Obrigação de natureza militar.

Reabertura de matrícula:

- Caso deixe de realizar a matrícula no semestre o aluno tem a matrícula cancelada.
- Se esse período sem realizar a matrícula corresponder a, no máximo, quatro semestres, o estudante pode solicitar a reabertura de matrícula, observando o prazo estipulado no Calendário Universitário.
- Esta solicitação é realizada na Pró-Reitoria de Graduação (Prograd) e será sujeita à análise.

Muito Obrigada!



Prof.^a Alessandra Farias

Universidade Federal do Ceará

Departamento de Engenharia de Pesca