

1.6.4. Matriz Curricular do Curso

Quadro 04: Matriz Curricular

| CURSO TÉCNICO EM AQUICULTURA SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO CAMPUS ARIQUEMES | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|---------------------------|------------------------------|
| Matriz Curricular Aprovada pela Resolução n.º 14/CEPEX/IFRO/2017 | | | | | | |
| LDB 9.394/96, Art. 24 — Resolução 4/99 | | | | | | |
| Carga horária dimensionada para 20 semanas semestrais, distribuídas em 200 dias letivos por ano. | | | | | | |
| Duração da aula: 50 minutos | | | | | | |
| | DISCIPLINAS | SEMESTRES | | | TOTAIS (Hora- Aula) | TOTAIS (Hora- Relógio) |
| | | 1º | 2º | 3º | | |
| PRIMEIRO SEMESTRE | Português Instrumental | 2 | | | 40 | 33,3 |
| | Matemática Aplicada | 2 | | | 40 | 33,3 |
| | Informática Básica | 4 | | | 80 | 66,7 |
| | Limnologia | 2 | | | 40 | 33,3 |
| | Aquicultura I | 4 | | | 80 | 66,7 |
| | Anatomia e Fisiologia de Animais Aquáticos | 4 | | | 80 | 66,7 |
| | Orientação para Prática Profissional e Pesquisa | 2 | | | 40 | 33,3 |
| Total aulas/semana | | 20 | | | 400 | 333,3 |
| SEGUNDO SEMESTRE | Aquicultura II | | 4 | | 80 | 66,7 |
| | Construções Aquícolas | | 4 | | 80 | 66,7 |
| | Nutrição de Animais Aquáticos | | 4 | | 80 | 66,7 |
| | Extensão Rural | | 2 | | 40 | 33,3 |
| | Empreendedorismo | | 2 | | 40 | 33,3 |
| | Produção de Plantas Aquáticas | | 4 | | 80 | 66,7 |
| Total aulas/semana | | | 20 | | 400 | 333,3 |
| TERCEIRO SEMESTRE | Aquicultura III | | | 4 | 80 | 66,7 |
| | Elaboração de Projetos Aquícolas | | | 4 | 80 | 66,7 |
| | Meio Ambiente e Sustentabilidade | | | 2 | 40 | 33,3 |
| | Tecnologia do Pescado | | | 6 | 120 | 100,0 |
| | Ética Profissional e Cidadania | | | 2 | 40 | 33,3 |
| | Sanidade de Organismos Aquáticos | | | 2 | 40 | 33,3 |
| Total aulas/semana | | | | 20 | 400 | 333,3 |
| CARGA HORÁRIA PARCIAL | | | | | 1200 | 1000,0 |
| NÚCLEO COMPLEMENTAR | Prática Profissional Supervisionada | | | | 120 | 100 |
| Nº Total de Disciplinas nos semestres | | 7 | 6 | 6 | | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO | | | | | 1.320 | 1.100 |

Fonte: IFRO (2016)