

---

**SEMANA DA  
INDISSOCIABILIDADE  
DO IFPB CAMPUS  
CABEDELO:**

**Inovação social e acadêmica  
na articulação entre Ensino,  
Pesquisa e Extensão**



---

**Dia 04/05  
Das 08h às 12h**



## **Bloco Acadêmico I**

**Sala 4** – apresentação de projetos de pesquisa

**Sala 3** – apresentação de projetos de extensão

**Sala 6** – Exposição “Um mergulho nos recifes costeiros da Paraíba”

**Sala 8** - Curta-metragem “A Cria de Benedito”

**Sala 7**- Oficina Teatro do Oprimido

**Auditório** – apresentação de projetos integradores e projetos de extensão

## **Bloco acadêmico II**

**Hall do térreo** - Roda de capoeira, das 9:30h às 10h

### **Sala 4 - Projetos de Pesquisa**

- Educação ecoeficiente – alternativas para o consumo consciente da água no IFPB – Campus Cabedelo;
- Estudo teórico experimental de sistemas de aquecimento de água usando energia solar e gás para uso residencial;
- Ciclo reprodutivo e tamanho de primeira maturação sexual do camarão branco *Litopenaeus schmitti* no litoral norte da Paraíba;
- Trilhas educativas – ateliê de brinquedos científicos
- Etnobotânica e Etnofarmacologia para identificação de óleos essenciais em plantas de ocorrência no Parque Natural Municipal de Cabedelo - PNMC, Cabedelo (PB);
- Análise de resíduos sólidos encalhados na costa leste da ilha da restinga - Cabedelo/PB e seus efeitos no ambiente terrestre e aquático;
- Avaliação ambiental estratégica no entorno dos rios urbanos da grande João Pessoa, PB;
- Processo de restauração de áreas degradadas em florestas de mata de restinga no município de Cabedelo - PB;
- Contribuição do ecodesign para a reutilização, reciclagem e práticas sustentáveis no IFPB - Campus Cabedelo;

## **Sala 4 - Projetos de Pesquisa**

- Dinâmica reprodutiva do camarão sete-barbas *Xiphopenaeus kroyeri* em Lucena, litoral norte da Paraíba;
- Controle de qualidade dos produtos pesqueiros elaborados nas aulas de tecnologia do pescado;
- Análise e evolução da legislação pesqueira e quícolica no Brasil: um levantamento bibliográfico desde o Código de Pesca até os dias atuais;
- Sabão de óleo residual: estudo da menor relação entre a massa do óleo e do álcali;
- Desenvolvimento ovariano de fêmeas do camarão sete-barbas *Xiphopenaeus kroyeri* capturadas em Lucena, litoral norte da Paraíba;
- Alimentação natural de *Lamirus breviceps* Cuvier, 1830, proveniente do litoral norte da Paraíba;
- Aulas práticas em biologia: perspectiva dos professores e o rendimento escolar dos alunos de Cabedelo/PB;
- Utilização de recursos lúdicos como facilitador da aprendizagem dos discentes no ensino de Biologia

## **Sala 3 - Projetos de extensão**

- Segurança alimentar: desenvolvimento de competências pela extensão;
- Farmácia do Jardim: cultivando o uso da fitoterapia na atenção básica de saúde do bairro Jardim Manguinhos;
- Panificação sustentável e interdisciplinar;
- Ensinando e aprendendo pela prática da extensão: elaboração de produtos pesqueiros com segurança alimentar;
- Aquaponia em escala familiar: integrando práticas educativas e extencionistas na comunidade de Cabedelo/PB;
- A realidade aumentada como ferramenta educacional na valorização cultural de Cabedelo;
- Sustentabilidade em ação: gestão de resíduos sólidos orgânicos pela compostagem;
- Compostagem no condomínio Alphaville em João Pessoa/PB: tratamento para resíduos sólidos orgânicos;

## **Sala 3 - Projetos de extensão**

- A Cria de Benedito: uma experiência audiovisual como ferramenta de preservação da memória de Cabedelo/PB;
- Oficina de Ecodesign com a comunidade Jardim Camboinha;
- Projeto integrador do Núcleo DEMADC 2018: trabalhando a segurança alimentar com a comunidade;

## **Auditório - Projetos Integradores**

- Agricultura familiar - história de resistência e tendências atuais;
- Narrativas visuais;
- Osteicultura;
- Farmácia do Jardim: cultivando o uso da fitoterapia na atenção básica de saúde do bairro Jardim Manguinhos;
- Produção de crustáceos;
- Realizada aumentada;
- Bioconstrução;
- Aquaponia em escala familiar: integrando práticas educativas e extensionistas na comunidade de Cabedelo/PB;