

**PROJETO DE ENSINO**

**NIVELAMENTO DA APRENDIZAGEM**

**ANEXO I**

<b>Curso / turma</b>	Curso Técnico Integrado em Pesca – 2º Ano
<b>Professor responsável</b>	Luiz Paulo da Costa Martins
<b>Componente curricular</b>	Geolocalização Aplicada na Pesca
<b>Carga horária</b>	20h
<b>Data</b>	<b>Conteúdos</b>
01/02/2024	Apresentação da programação e orientações de produção e devolutiva.
08/02/2024	O que é geolocalização?
15/02/2024	Principais unidade de medidade utilizados na geolocalização
22/02/2024	Aplicação de geolocalização em mapas tematicos
29/02/2024	Feedback dos mapas tematicos
07/03/2024	Equipamentos utilizados na geolocalização
14/03/2024	O que é o gps garmin?
21/03/2024	Aprendendo a utilizar o gps
04/04/2024	Inserindo pontos de geolocalização no gps
11/04/2024	Navegando com pontos na prática
18/04/2024	Feedback da aula anterior
25/04/2024	Navegando com rotas na prática
02/05/2024	Feedback da aula anterior
09/05/2024	Traçando diferentes rotas para navegação na prática
16/05/2024	Feedback da aula anterior
18/05/2024	Utilização de dados de geolocalização na ativiade pesqueira
23/05/2024	Utilização de dados de geolocalização na ativiade pesqueira
06/06/2024	Apresentação o sistema preps na pesca do atum no atlântico
13/06/2024	Analisando os dados de geolocalização para estudos academicos
20/06/2024	Analisando os dados de geolocalização para estudos academicos



**Assinatura do Docente**