# TREINAMENTO EM LEVANTAMENTOS HIDROGRÁFICOS

**VIÇOSA - 2025** 



## Informações Gerais

Período: 03/02 a 08/02

Horário: 08h às 18h (pausa para coffee-break e almoço)

Carga horária: 40 horas Número de Vagas: 30

Investimento: 1° lote: R\$ 3.000,00 / 2° lote: R\$ 3.500,00 / 3° lote: R\$ 4.000,00.

O TREINAMENTO EM LEVANTAMENTOS HIDROGRÁFICOS do Grupo de Pesquisa em Hidrografia (GPHIDRO) surgiu depois de observarmos a falta de conteúdos completos e de qualidade na área. Assim, por meio da sensibilidade do prof. Italo à essa questão, somado à sua vontade de difundir cada vez mais as práticas hidrográficas no meio acadêmico e no mercado, o nosso treinamento foi desenvolvido. Com abordagens únicas, elaboradas em mais de 14 anos de experiência na área, esse treinamento é a oportunidade perfeita para aqueles que já trabalham na área e querem se aperfeiçoar, ou para aqueles que tem interesse em ingressar no mercado.

#### **OBJETIVO**

Este curso tem como objetivo principal oferecer capacitação para execução e/ou fiscalização de levantamentos hidrográficos e geofísicos.

#### **PÚBLICO-ALVO**

Este curso é destinado a profissionais de empresas privadas e públicas, técnicos, pesquisadores e estudantes de graduação e pós-graduação que pretendem ou estejam envolvidos com atividades de execução, contratação ou fiscalização de levantamentos hidrográficos.



# Conteúdo Programático

Venha mergulhar no fascinante mundo da hidrografia, absorvendo conhecimentos teóricos e práticos cruciais para o mapeamento subaquático. O programa cobre uma ampla gama de tópicos, incluindo:



Marés



**DIMCON** 



**Topografia** 



**Monofeixe** 



Geodésia



**Multifeixe** 



Acústica



**Sísmica** 



**Dados e redes** 



**Imageamento** 



Posicionamento Inercial



Posicionamento Acústico



### Material didático teórico

#### **APOSTILA IMPRESSA**

- Panorama Geral da Hidrografia
- Tópicos de Geodésia e Topografia
- Maré e Análise Harmônica
- Níveis de Referência e Redução de Sondagens
- Posicionamento Cinemático
- Posicionamento Inercial
- Posicionamento Acústico
- Acústica Submarina
- Sensores e Componentes
- Dados e Redes
- SBES: Princípios Teóricos e Limitações Práticas
- MBES: Princípios Teóricos e Limitações Práticas
- SBP: Princípios Teóricos e Limitações Práticas
- SSS: Princípios Teóricos e Limitações Práticas
- Batimetria LiDAR e por Resposta Espectral
- Abordagem Integrada para LHs: Padrões de Desempenho, Estimativa de Incertezas e Planejamento

## Material didático prático

#### **ROTINA DE PROCESSAMENTO**

- Introdução aos softwares
- Planejamento para coleta de dados hidrográficos
- Manipulação de dados maregráficos
- Processamento de dados hidrográficos monofeixe
- Processamento de dados hidrográficos multifeixe
- Patch Test
- Processamento de dados de Side Scan Sonar
- Processamento de dados de Sub Bottom Profiler

#### **MATERIAIS COMPLEMENTARES**

- Manuais
- Memoriais DHN
- Normas/Orientações
- Publicações
- Textos de apoio

## Coordenador

O Prof. Dr. Ítalo Oliveira Ferreira desenvolve pesquisas e projetos de extensão na área de levantamentos hidrográficos desde 2010, tendo também atuado em empresas privadas do ramo, onde participou de diversos projetos nacionais e treinamentos no exterior.

Atualmente é professor na Universidade Federal de Viçosa, onde leciona na graduação e pós-graduação, entre outras, as disciplinas de Levantamentos Hidrográficos, Mapeamento Submerso, Geoacústica e Geodésia Marinha. Coordena o GPHIDRO — Grupo de Pesquisa em Hidrografia e é Vice-Presidente da Comissão Técnico-Científica de Hidrografia da Sociedade Brasileira de Cartografia, Geodésia, Fotogrametria e Sensoriamento Remoto.

Link do Lattes: http://lattes.cnpg.br/3717894396735400



## Informações adicionais

Para informações técnicas, favor contatar: Prof. Ítalo (31) 97520-4560 ou italo.ferreira@ufv.br

Para todas as demais informações, favor contatar: Victória Gibrim (31) 9 7125-0597 ou victoria.gibrim@ufv.br

Siga a nossa rede social e fique por dentro dos nossos eventos: @gphidro

