



Capacitação para a Rede Hidrometeorológica Nacional: Medição de Vazão Utilizando ADCP

Segunda, 18 de junho

09:00	Introdução
09:15	L01 - Resumo da agenda e antecedentes históricos
09:30	L02 - Conceitos fundamentais
10:15	L03 - Descrição dos equipamentos ADCP e seus usos em medição de vazão
11:15	intervalo
11:30	L04 - Cálculo de descarga líquida pelos ADCP's
12:15	almoço
13:15	L05 - Boas práticas e procedimentos
14:30	L06 - Procedimento de coleta de dados com WinRiver II
16:00	intervalo
16:15	L07 - Procedimento de coleta de dados com RiverSurveyor Live
17:45	término da aula

Terça, 19 de junho

08:30	Viagem à campo
16:30	Retorno à ANA

Quarta, 20 de junho

08:30	L08 - Uso de GPS com ADCP's
09:15	L09 - Revisão e processamento das medições com WinRiver II
10:45	intervalo
11:00	L10 - Determinação do melhor método de extrapolação
11:30	Revisão dos dados coletados no dia anterior (WR2)



Capacitação para a Rede Hidrometeorológica Nacional: Medição de Vazão Utilizando ADCP

12:00	almoço
13:00	L11 - Revisão e processamento das medições com RiverSurveyor Live
14:00	Revisão dos dados coletados no dia anterior (RSL)
14:30	L12 - Introdução ao software QRev
16:00	intervalo
16:15	Análise dos dados coletados utilizando QRev
16:45	Análise das medições
17:45	término da aula

Quinta, 21 de junho

08:30	Viagem à campo
16:30	Retorno à ANA

Sexta, 22 de junho

12:00	Análise e discussão das medições coletadas no dia anterior
12:30	L13 - Medições em situações críticas de coleta
13:30	L14 - Soluções
14:00	L15 - Incertezas e avaliação da medição
14:30	intervalo
14:45	Procedimentos para análise da medição
15:15	Debate e dúvidas não esclarecidas
15:45	L16 - Outras aplicações possíveis do uso de ADCP
16:15	Entrega de certificados
16:30	término da aula