

Manhã	
Modalidade	Responsável
Apresentação Cultural	Tribo Jari e Apresentação Estudantil
Mesa de Abertura	Dr. Wanderson Michel, Dra Nubia Caramello e Dr Diego Armando
Visita Técnica	Monitores da Trilha
Visita Técnica	Raimundo Neto
Oficina	Flávio José Rodrigues Cruz
Atividade Lúdica	Maicon e Lira
Tarde	
Modalidade	Responsável
Abertura	Cerimonial de Abertura
Mesa Redonda	(SEMA, SEMATUR, IMAPA, IBAMA, SPU, SDR, PESCAP, RURAP, EMBRAPA e
Oficina	Ruvenete Joite Cunha Lima e Valdeci
Oficina	Jackson Rodrigo de Lima Barbosa
Oficina	William Felix Borges
Oficina	Clayton Teixeira Viegas e Cleiciane Souza de Oliveira
Visita Técnica	Juliana Eveline
Visita Técnica	Monitores da Trilha
Coffee Break	Organização do Evento
Noite	
Modalidade	Responsável
Palestra	Karina Lima Tôsto
Oficina	Larissa Portugal
Oficina	Nubia Caramello
Oficina	Marcenilda Amorim Lima

Tema	Horário	Local
	08:00 - 08:30	
Conhecimentos e Saberes sobre a Água, Floresta e Aquicultura	08:30 - 09:30	
Visita Técnica à Trilha Ecológica	09:30 - 11:00	
Visita Técnica à Estação de Tratamento de Águas de Laranjal do Jari	09:30 - 11:00	
Produção de Composto Orgânico e Agricultura Familiar	09:30 - 11:00	
Gincana dos Saberes Sobre Água, Floresta e Aquicultura	11:00 - 12:00	
Tema	Horário	Local
Prefeito, Dep. Estadual, Secretário Municipal e Estadual, Ifap, Fundação Jari e Câmara dos Vereadores	14:00 - 14:30	Área de Convivência
Tendências e desafios da Aquicultura no Vale do Jari	14:40 - 15:40	Área de Convivência
Aspectos legais e ambientais das atividades de aquicultura e pesca	16:00 -18:00	
Coleta e Herborização de Material Botânico	16:00 -18:00	
Métodos para Coleta e Amostragem de Parasitos de Peixes	16:00 -18:00	Lab. Histologia
Produção de ração orgânica artesanal com resíduos do pescado	16:00 -18:00	
Visita Técnica ao Museu Jari	16:00 -18:00	
Visita Técnica à Trilha Ecológica	16:00 -18:00	
-	18:00 - 18:30	Hall de Entrada
Tema	Horário	Local
Programa de Monitoramento da Biodiversidade da Estação Ecológica do Jari	19:00 - 19:40	
Meio Ambiente, Desenvolvimento Sustentável e a Declaração Universal dos Direitos da Água: uma conversa sobre a vida	20:00 -21:30	
Águas, Rios e Floresta que ensinam: possibilidades didáticas	20:00 -21:30	Laboratório de Informática 02
A importância das Florestas diante dos desmatamentos causados na Amazônia	20:00 -21:30	Laboratório de Informática

Publico alvo	Nº de participantes						
MAB 1A							
MAB 2A							
MAB 3A							
MAB 1, 2 e 3							
Publico alvo							
FLO 1A e Engenharia Florestal							
Ciências biológicas e FLO 3B							
Agricultura Familiar e FLO 3A							
FLO 2A							
MAB 3A							
Publico alvo	Convidados						
TGA e Ciências Biológicas							
Licenciandos e Professores da rede básica de ensino	os/SEDUC/ProfÁgua Campus Ji-parana UNIR)						
Sub Floresta e Engenharia Florestal							



