

MINICURSOS – II Ebio

TÍTULO DO MINICURSO	VAGAS	Ficha de inscrição
Data: 14/09/2014 (Domingo) – 8 horas (8 às 12 horas / 13 às 17 horas)		
<i>Cultivo de orquídeas: técnicas básicas</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMDRiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link
<i>Manejo de Aves Silvestres e Exóticas</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMDRiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link
<i>Estudos em dossel com enfoque em epífitas vasculares</i>	16	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMDRiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#start=openform OBS: Os participantes deverão estar preparados para realizar atividade de campo (calça comprida, calçado fechado, boné, filtro solar e repelente e lanche).
<i>Bonsai de espécies da Mata Atlântica</i>	30	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMDRiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#start=openform
Data: 14/09/2014 (Domingo) – 4 horas (13 às 17 horas)		
<i>Contribuições e perspectivas do melhoramento de plantas no Brasil</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMDRiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#start=openform
<i>Biologia forense</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMDRiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#start=openform
Data: 16/09/2014 (Terça-feira) e 17/09/2014 (Quarta-feira) – 6 horas (8 às 11 horas)		
<i>Metodologias de estudo com comunidades de abelhas</i>	30	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMDRiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#start=openform OBS: Os participantes deverão estar preparados para realizar atividade de campo (calça comprida, calçado fechado, boné, filtro solar e repelente).
<i>Análise de vegetação: aplicação do Mata Nativa em análises fitossociológicas</i>	20	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMDRiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#start=openform OBS: Os participantes deverão ter conhecimento prévio

II Encontro Anual de Ciências Biológicas
Sustentabilidade e Biodiversidade

14 a 17 de setembro de 2014
www.alegre.ifes.edu.br



		em inventário básico, mensuração florestal e/ou ecologia vegetal.
<i>Identificação de Angiospermas da Mata Atlântica</i>	20	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform OBS: Os participantes deverão estar preparados para realizar atividade de campo (calça comprida, calçado fechado, boné, filtro solar e repelente).
<i>Invertebrados Marinhos: Técnicas de coleta e preparação de material biológico</i>	16	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform
<i>Tecnologias para tratamento de resíduos sólidos da cadeia aquícola</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform
<i>Tratamento de efluentes da aquicultura</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform
TÍTULO DO MINICURSO	VAGAS	Ficha de inscrição
Data: 16/09/2014 (Terça-feira) – 4 horas (13 às 17 horas)		
<i>Etnobiologia e Etnoconservação</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform
<i>Condução em trilhas ecológicas</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform OBS: Os participantes deverão estar preparados para realizar atividade de campo (calça comprida, calçado fechado, boné, filtro solar e repelente).
<i>Avaliação da produção de serrapilheira em ecossistemas terrestres</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform
<i>Sistema de biofloco na Aquicultura</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform
Data: 16/09/2014 (Terça-feira) – 4 horas (18 às 22 horas)		
<i>Ferramentas didáticas para pesquisa em educação</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform
<i>Sexualidade na escola</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform
<i>Como trabalhar Educação Ambiental</i>	40	https://docs.google.com/forms/d/1KAFk5K6sHbCMD RiYqNXckFrFhwAA6XC8uj42UsAkdK4/viewform#sttart=openform

II Encontro Anual de Ciências Biológicas
Sustentabilidade e Biodiversidade

14 a 17 de setembro de 2014
www.alegre.ifes.edu.br

