

AGENDA		
CURSOS	PREVISÃO	DURAÇÃO(h)
QGis Básico	Maio e Setembro	20
Phyton básico	Abril	20
QGis para utilizadores do ARC Gis	Junho e Outubro	20
Redação Científica	Maio	8
Conceitos Básicos sobre Risco Geoambiental	Julho	4
Ferramentas do SEI aplicadas ao dia a dia da	Julho	4
Didática para multiplicadores (para instrutores internos)	1º e 2º semestre	12
Hidrotelemetria	2º semestre	8
Noções básicas de Cartografia	2º semestre	16
Caracterização de perfis de intemperismo	2º semestre	40
Causas, soluções e prevenção da erosão marinha	2º semestre	40
Interferometria e sensoriamento remoto aplicado a áreas de inundação	2º semestre	20