

CRONOGRAMA PROVISÓRIO

	DAY 1	DAY 2	DAY 3	DAY 4	DAY 5	DAY 6	DAY 7	DAY 8	DAY 9	DAY 10
	Friday 14th	Saturday 15th	Sunday 16th	Monday 17th	Tuesday 18th	Wednesday 19th	Thursday 20th	Friday 21st	Saturday 22nd	Sunday 23rd
9:00		ENSINAMENTO: DO PLUG-IN PARAMÉTRICO: GRASSHOPPER BÁSICO	ENSINAMENTO: DO PLUG-IN PARAMÉTRICO: GRASSHOPPER AVANÇADO	WORK SESSION (FACULTATIVO)**: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: DESENVOLVIMENTO DOS MODELOS ESTRUTURAIS DIGITAIS	WORK SESSION (FACULTATIVO)**: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: DESENVOLVIMENTO DOS MODELOS ESTRUTURAIS DIGITAIS	WORK SESSION (FACULTATIVO)**: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: FABRICAÇÃO DAS MAQUETES ESTRUTURAIS EM ESCALA PEQUENA	WORK SESSION (FACULTATIVO)**: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: FABRICAÇÃO DAS MAQUETES ESTRUTURAIS EM ESCALA PEQUENA	WORK SESSION: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: INÍCIO DO TRABALHO DA INSTALAÇÃO USANDO FABRICAÇÃO DIGITAL (CNC) E MONTAGEM	WORK SESSION: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: INÍCIO DO TRABALHO DA INSTALAÇÃO USANDO FABRICAÇÃO DIGITAL (CNC) E MONTAGEM	WORK SESSION: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO
10:00										
11:00										
12:00										
13:00	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH
14:00	INTRODUÇÃO: DO CURSO E DOS TRABALHOS DOS PROFESSORES ARTHUR MAMOU-MANI E JAMES SOLLY	ENSINAMENTO: DO PLUG-IN PARAMÉTRICO: GRASSHOPPER INTERMEDIÁRIO	ENSINAMENTO: DO NOVO PLUG-IN PARAMÉTRICO DE SIMULAÇÃO DE FORÇAS ESTRUTURAIS: K2 ENGINEERING	ENSINAMENTO: DO PLUG-INS PARAMÉTRICOS: PARA SIMULAÇÃO DE FORÇAS ESTRUTURAIS: MILLIPEDE E PARA ANÁLISE DE 'MESHES' (MALHAS): IVY	ENSINAMENTO: DO PLUG-IN PARAMÉTRICO DE SIMULAÇÃO DE FORÇAS ESTRUTURAIS: KARAMBA	ENSINAMENTO: DO PLUG-INS PARAMÉTRICOS: PARA IMPRESSÃO 3D: SILKWORM E COMO USAR A IMPRESSORA 3D	WORK SESSION: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO	WORK SESSION: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: TRABALHO NA INSTALAÇÃO E NAS MAQUETES (CNC, CORTE À LASER E IMPRESSÃO 3D)	WORK SESSION: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: TRABALHO NA INSTALAÇÃO E NAS MAQUETES (CNC, CORTE À LASER E IMPRESSÃO 3D)	BANCA FINAL: APRESENTAÇÃO E CONCURSO DO TRABALHOS, SELEÇÃO DO PROJETO A SER REALIZADO EM GRANDE ESCALA
15:00										
16:00										
17:00										
18:00	DINNER	DINNER	DINNER	DINNER	DINNER	DINNER	DINNER	DINNER	DINNER	DINNER
19:00	INTRODUÇÃO: AO SOFTWARE DE MODELAGEM: RHINO E DO PLUG-IN PARAMÉTRICO: GRASSHOPPER	ENSINAMENTO: DO PLUG-IN PARAMÉTRICO DE SIMULAÇÃO DE FORÇAS ESTRUTURAIS: KANGAROO PARA GRASSHOPPER	WORK SESSION: ALUNOS COMEÇAM PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES	ENSINAMENTO: DO PLUG-INS PARAMÉTRICOS: PARA ALGORITMOS EVOLUTIVOS: OCTOPUS E PARA SIMULAÇÃO AMBIENTAL: LADYBUG	ENSINAMENTO: COMO USAR A FRESADORA E ROUTER CONTROLADA NUMERICAMENTE POR COMPUTADOR (CNC) E O CORTE À LASER	WORK SESSION: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES	BANCA INTERMEDIÁRIA: APRESENTAÇÃO E CONCURSO DO TRABALHOS, SELEÇÃO DO PROJETO A SER REALIZADO EM GRANDE ESCALA	WORK SESSION: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: TRABALHO NA INSTALAÇÃO E NAS MAQUETES	WORK SESSION: ALUNOS TRABALHAM NAS PROPOSTAS COM AJUDA INDIVIDUAL DOS PROFESSORES: PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO	CONFRATERNIZAÇÃO
20:00										
21:00										

** OS WORK SESSIONS DO DIAS 17,18,19 20 DO ABRIL, **DE MANHA**, SAO OPCIONAIS PARA OS QUE TEM TRABALHO OU AULA NESTE HORARIO