

Prototipagem: Do Desenvolvimento à Aplicação

Coordenadores: Prof. Dr. Emmanuel João Nogueira Leal da Silva
Prof. Dr. Leonardo da Cunha Boldrini Pereira
Prof. Dr. Paulo Emilio Corrêa Leite

Créditos: 02 (30 horas). **Caráter:** Eletiva

Início: 02/05/2016

Horário: 13:00h às 16:00h

Local: Unigranrio

Segunda-Feira	02/05/2016 13:00 – 16:00 hs	Aula Inaugural “Panorama atual sobre a Prototipagem”	Prof. Emmanuel Silva Prof. Leonardo Pereira Prof. Paulo Leite
Quarta-Feira	04/05/2016 13:00 – 16:00 hs	Princípios de aquisição de imagem	Prof. Felipe Belladonna (UFF)
Segunda-Feira	09/05/2016 13:00 – 16:00 hs	Atividade prática de aquisição de imagem – Laboratório de Biomateriais (UNIGRANRIO)	Prof. Felipe Belladonna (UFF) Prof. Emmanuel Silva
Quinta-Feira	12/05/2016 09:00 – 12:00 hs	Reconstrução tridimensional	Profa. Aline Neves (UFRJ)
Quinta-Feira	12/05/2016 13:00 – 16:00 hs	Atividade prática de reconstrução tridimensional – Laboratório de Biomateriais (UNIGRANRIO)	Profa. Aline Neves (UFRJ) Prof. Emmanuel Silva
Segunda-Feira	16/05/2016 13:00 – 16:00 hs	Preparo de Seminários	-
Quarta-Feira	18/05/2016 13:00 – 16:00 hs	Delineamento de projetos de pesquisa	-
Segunda-Feira	23/05/2016 13:00 – 16:00 hs	Apresentação de Seminários	Prof. Emmanuel Silva Prof. Leonardo Pereira Prof. Paulo Leite
Quarta-Feira	25/05/2016 13:00 – 16:00 hs	‘Impressão 3D na área Biomédica’	Prof. Rafael Vidal (IME)
Segunda-Feira	30/05/2016 13:00 – 16:00 hs	Apresentação de Projetos de Pesquisa	Prof. Emmanuel Silva Prof. Leonardo Pereira Prof. Paulo Leite