

HORÁRIOS PPMec 2024/1

Horários	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
MANHÃ						
07:45-08:35				04132P-ESTÁGIO DOCÊNCIA Luciano		
08:35-09:25		04163P-INTRODUÇÃO A TRIBOLOGIA Henara			04131P-DISSERTAÇÃO Luciano	
09:45-10:35	04130P-DEF. DA PROPOSTA DE TRABALHO		04117P-PROCESSOS DE FABRICAÇÃO Fábio e Mário	04121-P ESTRUTURA E PROPRIEDADE DOS MATERIAIS Alano/Sara		
10:35-11:25	04129P-PROJETO DE DISSERTAÇÃO Luciano					
11:25-12:15						
TARDE						
13:30-14:20	4120-P METALURGIA DA SOLDAGEM Jorge/Gustavo		04123P-CORROSÃO E PROTEÇÃO Luciano	04128P-MÉTODOS MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS Waldir		
14:20-15:10						
15:10-16:00		04127P-FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SÓLIDOS Carlos			04131P-DISSERTAÇÃO Luciano	
16:20-17:10	04135P-TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE FABRICAÇÃO I Rafael Paes		04134P-ENGENHARIA DA CONFIABILIDADE Leonardo	04171 P-MECÂNICA DA FRATURA Kleber		
17:10-18:00						
18:00-18:50						

04117P-PROCESSOS DE FABRICAÇÃO- Fábio Amaral/ Mário Orozco. Quartas: (9:45-12:15)

***04120P-METALURGIA DA SOLDAGEM**- Jorge Braz/ Gustavo Mendes. Segundas: (13:30-16:00)

04121P-ESTRUTURA E PROPRIEDADE DOS MATERIAIS- Alano/Sara. Quintas (9:45-12:15)

***04123P-CORROSÃO E PROTEÇÃO**-Luciano Biehl. Quartas (13:30-16:00)

04127P-FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SÓLIDOS- Carlos Guilherme. Terças (15:10-18:00)

04128P- MÉTODOS MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS- Waldir Pinto. Quintas (13:30-16:00)

****04129P-PROJETO DE DISSERTAÇÃO**- Luciano Biehl. Segundas (10:35-12:15)

****04130P- DEFESA DA PROPOSTA DE TRABALHO**- Luciano Biehl. Segundas (9:45-10:35)

04131P-DISSERTAÇÃO-Luciano Biehl. Sextas (7:45-12:15 e 13:30-18:00)

04132P-ESTÁGIO DOCÊNCIA -Luciano Biehl. Quintas (7:45-9:25)

***04134P-ENGENHARIA DA CONFIABILIDADE**-Leonardo Gomes. Quartas (16:20-18:50)

04135P- TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA I- Rafael Paes. Segundas (16:20-18:50)

04163P-INTRODUÇÃO A TRIBOLOGIA- Henara Lillian. Terças (8:35-11:25)

04171P-MECÂNICA DA FRATURA- Kleber Bianchi. Quintas (16:20-18:50)

***-Disciplinas Híbridas (ministradas na FURG e transmitidas via online)**

****-Disciplinas Híbridas (ministradas na FURG e transmitidas via online), exclusivo para alunos regulares.**