

**OFERTA ACADÊMICA DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024 - PPGEC**

Matrícula institucional 2024.1 (REALIZADA PELA COORDENAÇÃO): 21/04/2024 a 09/05/2024

Matrícula on-line 2024.1 (REALIZADA PELA COORDENAÇÃO): 21/04/2024 a 09/05/2024

Período de reajuste de matrícula 2024.1 (REALIZADA PELA COORDENAÇÃO): 10/05/2024 a 16/05/2024

Início do período letivo 2024.1: 15/07/2024

Período de aulas: 15/07/2024 a 15/11/2024 (18 semanas letivas)

Encerramento do período letivo 2024.1: 15/11/2024

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>07:30 - 08:20</b>					Mecânica Computacional de Estruturas (Eduardo Toledo)
<b>08:20 - 09:10</b>		Mecânica do Concreto (Aline)			Mecânica Computacional de Estruturas (Eduardo Toledo)
<b>09:10 - 10:00</b>		Técnicas Computacionais Avançadas (William) / Mecânica do Concreto (Aline)			Mecânica Computacional de Estruturas (Eduardo Toledo)
<b>10:00 - 10:50</b>		Técnicas Computacionais Avançadas (William) / Mecânica do Concreto (Aline)	Modelagem de Materiais Compósitos (Severino Marques)	Tecnologia de Materiais Cimentícios (Karol e Cássia)	Engenharia de Reservatórios (Jonathan)
<b>10:50 - 11:40</b>		Técnicas Computacionais Avançadas (William)	Modelagem de Materiais Compósitos (Severino Marques)	Tecnologia de Materiais Cimentícios (Karol e Cássia)	Engenharia de Reservatórios (Jonathan)
<b>11:40 - 12:30</b>		Perfuração de Poços (João Paulo)	Modelagem de Materiais Compósitos (Severino Marques)	Tecnologia de Materiais Cimentícios (Karol e Cássia)	Engenharia de Reservatórios (Jonathan)
<b>12:30 - 13:20</b>		Perfuração de Poços (João Paulo)			
<b>13:30 - 14:20</b>	Tópicos Especiais de Estruturas - Plasticidade e Fratura em Pórticos (David)	Perfuração de Poços (João Paulo)			Métodos Matemáticos para Engenharia (Nobre)
<b>14:20 - 15:10</b>	Tópicos Especiais de Estruturas - Plasticidade e Fratura em Pórticos (David) / Modelos Constitutivos (Patrick)		Teoria da Elasticidade Linear (Adeildo)	Métodos Estatísticos para Engenharia (Wayne)	Métodos Matemáticos para Engenharia (Nobre) / Introdução à Otimização Estrutural (Adeildo)
<b>15:10 - 16:00</b>	Tópicos Especiais de Estruturas - Plasticidade e Fratura em Pórticos (David) / Modelos Constitutivos (Patrick)		Teoria da Elasticidade Linear (Adeildo)	Métodos Estatísticos para Engenharia (Wayne)	Métodos Matemáticos para Engenharia (Nobre) / Introdução à Otimização Estrutural (Adeildo)
<b>16:00 - 16:50</b>	Modelos Constitutivos (Patrick)		Teoria da Elasticidade Linear (Adeildo)	Métodos Estatísticos para Engenharia (Wayne)	Introdução à Otimização Estrutural (Adeildo)