

**ENGENHARIA CIVIL**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Atividade – Palestrante(s)</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>N. vagas</b>	<b>Local</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Público Alvo</b>
17/10	13:30 – 15:30	MINICURSO: PLATAFORMA BIM ( Selma Araújo Carrijo )	Ado Vilela Barbosa	20	Laboratório de Informática sala 4	2h	Acadêmicos do Curso de Engenharia Civil
17/10	14:00 – 17:00	Programa de qualidade na construção civil ( Claudir José Goltz	Ado Vilela Barbosa	20	Sala 5 Bloco 3	3h	Acadêmicos do Curso de Engenharia Civil
17/10	14:00 – 17:00	Curso: Dosagem e controle tecnológico do concreto convencional ( Ensinaamentos Teóricos ) ( Gabriel Pinto da Silva Neto )	Ado Vilela Barbosa	15	Laboratório de Engenharia Civil	3h	Acadêmicos do Curso de Engenharia Civil
18/10	14:00 – 17:00	Curso: Dosagem e controle tecnológico do concreto convencional (Calculo de dosagem e conformação de corpos de prova ) (Gabriel Pinto da Silva Neto )	Ado Vilela Barbosa	15	Laboratório de Engenharia Civil	3h	Acadêmicos do Curso de Engenharia Civil
18/10	14:00 – 17:00	Minicurso: Escoamento laminar e turbulento ( Nilton Caetano Vilela Filho )	Ado Vilela Barbosa	15	Laboratório de Engenharia Civil	3h	Acadêmicos do Curso de Engenharia Civil
19/10	14:00 – 17:00	Curso: Dosagem e controle tecnológico do concreto convencional ( Desforma e ruptura dos corpos de prova ) (Gabriel Pinto da Silva Neto )	Ado Vilela Barbosa	15	Laboratório de Engenharia Civil	3h	Acadêmicos do Curso de Engenharia Civil