

	1MOD EC	5MOD EC	9MOD EC	13MOD EC	17MOD EC
Seg	Química Geral Experimenta (JULIANE)	Alg. e Introd. à Programa (SAULO)	Morfologia Est. das Estr. (SUELLEN)	Hidráulica (TITE)	Estudo Desenv. Empreendim (TIAGO)
	Química Geral Experimenta (JULIANE)	Alg. e Introd. à Programa (SAULO)	Morfologia Est. das Estr. (SUELLEN)	Hidráulica (TITE)	Estudo Desenv. Empreendim (TIAGO)
	Introd. Ensino Semipresen (ANDREIA)	Física III (CLAUDINEI)	Topografia (PAULO H. SPIES)	Resist. dos Materiais II (TITE)	Fundações Rasas (SUELLEN)
	Introd. Ensino Semipresen (ANDREIA)	Física III (CLAUDINEI)	Topografia (PAULO H. SPIES)	Resist. dos Materiais II (TITE)	Fundações Rasas (SUELLEN)
	-	-	-	-	-
Ter	Introd à engenharia Civil (SUELLEN)	Cálculo Dif. Integral III (JULIANO)	Introd. à Arquitetura (EDERSON)	Mat. Constr. Laboratorial (SORAYA)	Introd. as Estrut. Metál. (TITE)
	Introd à engenharia Civil (SUELLEN)	Cálculo Dif. Integral III (JULIANO)	Introd. à Arquitetura (EDERSON)	Mat. Constr. Laboratorial (SORAYA)	Introd. as Estrut. Metál. (TITE)
	Matemática I (JULIANO)	Alg. e Introd. à Programa (SAULO)	Extensão V (SORAYA)	Hidráulica (TITE)	Proj. Estrut. Concreto I (SUELLEN)
	Matemática I (JULIANO)	Alg. e Introd. à Programa (SAULO)	Extensão V (SORAYA)	Hidráulica (TITE)	Proj. Estrut. Concreto I (SUELLEN)
	-	-	-	-	-
Qua	Química Geral Experimenta (JULIANE)	Extensão I (PETERSON)	Topografia (PAULO H. SPIES)	Geotecnia I (TELANGE)	Construção de Edificações (EDIMAR)
	Química Geral Experimenta (JULIANE)	Extensão I (PETERSON)	Topografia (PAULO H. SPIES)	Geotecnia I (TELANGE)	Construção de Edificações (EDIMAR)
	Física Básica (PETERSON)	Desenho Gráfico I (EDIMAR)	Planej. Territ. Urbano I (SORAYA)	Introd. à Estr. Rodovias (TELANGE)	Introd. Saneamento Urbano (LISANDRA)
	Física Básica (PETERSON)	Desenho Gráfico I (EDIMAR)	Planej. Territ. Urbano I (SORAYA)	Introd. à Estr. Rodovias (TELANGE)	Introd. Saneamento Urbano (LISANDRA)
	-	-	-	-	-
Qui	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Sex	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-