

domingo	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado
27	28	29	30	01	02	03
				Com. Téc. Oralidade (Rose) Beneficiamento II (Edilson)	Fibras Têxteis (Elen) Enobrecimento Têxtil (Wellington)	Fibras Têxteis (Elen) Gestão Industrial (Daiane/Lisboa) Beneficiamento II (Edilson)
04	05	06	07	08	09	10
	Tec. da Malharia I (Gislaine) Benefic. Têxtil I (Edilson) Controle Qual. Têxtil (Heide)	Química (Wellington) Gestão Industrial (Daiane/Lisboa) Tec. Meio Ambiente (Elen)	Estamparia I (Anjeeri)	Com. Téc. Oralidade (Rose) Beneficiamento II (Edilson)	Fibras Têxteis (Elen) Enobrecimento Têxtil (Wellington)	Estamparia I (Anjeeri) Enobrecimento Têxtil (Wellington)
11	12	13	14	15	16	17
	Tec. da Malharia I (Gislaine) Benefic. Têxtil I (Edilson) Controle Qual. Têxtil (Heide)	Química (Wellington) Gestão Industrial (Daiane/Lisboa) Tec. Meio Ambiente (Elen)	Estamparia I (Anjeeri)	Com. Téc. Oralidade (Rose) Beneficiamento II (Edilson)	Fibras Têxteis (Elen) Enobrecimento Têxtil (Wellington)	Com. Téc. Oralidade (Rose) Benefic. Têxtil II (Edilson)
18	19	20	21	22	23	24
	Tec. da Malharia I (Gislaine) Benefic. Têxtil I (Edilson) Controle Qual. Têxtil (Heide)	Matemática (Roberto) Análise I (Gislaine)	Estamparia II (Wellington)	Fiação e Tec. Plana (Elen) Beneficiamento II (Edilson)	Fiação e Tec. Plana (Elen) Gestão Industrial (Daiane/Lisboa) Enobrecimento Têxtil (Wellington)	Fiação e Tec. Plana (Elen) Benefic. Têxtil I (Edilson) Controle Qual. Têxtil (Heide)
25	26	27	28	29	30	31
	Benefic. Têxtil I (Edilson) Controle Qual. Têxtil (Heide)	Matemática (Roberto) Análise I (Gislaine)	Estamparia II (Wellington)	Fiação e Tec. Plana (Elen) Beneficiamento II (Edilson)	Fiação e Tec. Plana (Elen) Gestão Industrial (Daiane/Lisboa) Enobrecimento Têxtil (Wellington)	Análise I (Gislaine)