



CURSO	SÉRIE	HORÁRIO	22/02 (QUINTA)	23/02 (SEXTA)	24/02 (SÁBADO)	26/02 (SEGUNDA)	27/02 (TERÇA)
M E T A L U R G I A	1º ANO	07:30	FÍSICA	HISTÓRIA	-	MATEMÁTICA	QUÍMICA
		09:30	BIOLOGIA	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA (TURMAS 1 e 2)	-	LÍNGUA PORTUGUESA	GEOGRAFIA
		13:00	FÍSICA EXPERIMENTAL	DESENHO TÉCNICO APLICADO À METALURGIA		METALURGIA GERAL	INGLÊS
		15:00	ARTES	TECNOLOGIA MINERAL		EDUCAÇÃO FÍSICA	QUÍMICA EXPERIMENTAL
	2º ANO	07:30	FÍSICA	HISTÓRIA		MATEMÁTICA	QUÍMICA
		09:30	BIOLOGIA	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA (TURMA 1)		LÍNGUA PORTUGUESA	GEOGRAFIA
		13:00	METALURGIA FÍSICA	TECNOLOGIA MINERAL		CORROSÃO E PROTEÇÃO SUPERFICIAL	INGLÊS
		15:00	FÍSICO-QUÍMICA METALÚRGICA	MÁQUINAS E APARELHOS METALÚRGICOS		EDUCAÇÃO FÍSICA	METALURGIA GERAL E DOS METAIS NÃO-FERROSOS
	3º ANO	07:30	FÍSICA	HISTÓRIA	-	MATEMÁTICA	QUÍMICA
		09:30	BIOLOGIA	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA	-	LÍNGUA PORTUGUESA	GEOGRAFIA
		13:00	TEORIA E PRÁTICA DE TRATAMENTO DOS METAIS	-		METALOGRAFIA	INGLÊS
		15:00	SIDERURGIA	PROJETO DE PESQUISA INTEGRADA À METALURGIA		EDUCAÇÃO FÍSICA	ENSAIOS DOS MATERIAIS METÁLICOS
É INDISPENSÁVEL A APRESENTAÇÃO DE UM DOCUMENTO OFICIAL COM FOTO (CARTEIRA DE IDENTIDADE OU CARTEIRINHA DE ESTUDANTE)							

RECUPERAÇÃO FINAL (FORMATO DE TRABALHO OU PROJETO)

- 1) Lucas Carlúcio (Turmas ADMI-1D1, ADMI-1D2, ADMI-2D1, ADMI-2D2, MINE-1D1, MINE-1D2, MINE-1D3 e MINE-1D4)
- 2) Daniel Fraga (Conformação Mecânica - META-3D1 e 3D2)
- 3) Alair Fernandes (Turmas AUTO-2D1, AUTO-2D2, AUTO-2D3, MINE-2D1, MINE-2D2, MINE-2D3)
- 4) Cristina de Oliveira (Filosofia e Sociologia - Turmas AUT2D1,2D3/MET 1D3,2D2/MIN2D2,2D3)

DISCIPLINAS SEM ALUNOS NA RECUPERAÇÃO FINAL

- 1) Ramon (3º Administração)
- 2) Samira
- 3) Sebastião Nepomuceno (3º Administração)
- 4) Cássio Lacerda (Fundição)
- 5) Luis Borges (Eletrotécnica e hidráulica aplicada a metalurgia)