

CURSO: TECNOLOGIA EM PAPEL E CELULOSE

TECNOLOGIA EM PAPEL E CELULOSE INGRESSANTES A PARTIR DE 2017	
UNIDADE TEMÁTICA 1	
COMPONENTES CURRICULARES	C.H.T.
COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	80
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	80
QUÍMICA GERAL	80
CÁLCULO NÚMÉRICO	80
TECNOLOGIA DE PAPEL E CELULOSE	80
ATIVIDADES COMPLEMENTARES I	50
TOTAL CARGA HORÁRIA	450
UNIDADE TEMÁTICA 2	
COMPONENTES CURRICULARES	C.H.T.
METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
FÍSICA GERAL	80
DESENHO TÉCNICO	80
QUÍMICA ORGÂNICA	80
RECURSOS FIBROSOS	80
ATIVIDADES COMPLEMENTARES II	50
TOTAL CARGA HORÁRIA	450
UNIDADE TEMÁTICA 3	
COMPONENTES CURRICULARES	C.H.T.
ÉTICA, DIVERSIDADE CULTURAL E DIREITOS HUMANOS	80
ANATOMIA DA MADEIRA	80
PROPRIEDADES FÍSICAS DA MADEIRA	80
PROPRIEDADES QUÍMICAS DA MADEIRA	80
MÉTODOS QUANTITATIVOS	80
ATIVIDADES COMPLEMENTARES III	50
TOTAL CARGA HORÁRIA	450
UNIDADE TEMÁTICA 4	
COMPONENTES CURRICULARES	C.H.T.
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	80
QUALIDADE DA MADEIRA	80
PROCESSOS INDUSTRIAIS	80
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	80
ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS E LOGÍSTICA	80
ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV	50
TOTAL CARGA HORÁRIA	450

MATRIZ CURRICULAR



Grupo Educacional
FACOL / ISEOL

UNIDADE TEMÁTICA 5	
COMPONENTES CURRICULARES	C.H.T.
PROCESSOS DE POLPAÇÃO	80
PROCESSOS DE BRANQUEAMENTO DA CELULOSE	80
GESTÃO AMBIENTAL E PREVENÇÃO DE RISCOS	80
MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	80
PRODUÇÃO DE PAPEL	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	80
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	80
TOTAL CARGA HORÁRIA	560
UNIDADE TEMÁTICA 6	
COMPONENTES CURRICULARES	C.H.T.
PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DO PAPEL	80
TECNOLOGIA DE RECICLAGEM DE PAPEL	80
CONTROLE DE EFLUENTES	80
GESTÃO E CONTROLE DA QUALIDADE	40
TRANSFORMAÇÃO E ACABAMENTO DO PAPEL	40
APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE PAPEL E CELULOSE	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	80
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	80
TOTAL CARGA HORÁRIA	560
CARGA HORÁRIA COMPONENTES CURRICULARES	2920
COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS	C.H.T.
LIBRAS	80