



PLANIFICAÇÃO ANUAL

Documento(s) Orientador(es): Proposta da criação de turma com percurso curricular alternativo

TEMAS/DOMÍNIOS	CONTEÚDOS	OBJETIVOS	TEMPO	AVALIAÇÃO
<p>Matérias primas Geometria Técnicas de transformação Higiene e segurança no trabalho.</p>	<p>Matérias primas Construções geométricas Técnicas de transformação Regras de higiene e segurança</p>	<p>Conhecer as propriedades da madeira - Cor, resistência, veio, dureza e flexibilidade. Medir e traçar em suporte papel e madeira. Construções geométricas simples, circunferência, quadrado, retângulo, hexágono. Executar com apoio as técnicas simples de transformação: cortar, desbastar, furar e lixar. Cumprir as regras de higiene, segurança, limpeza e manutenção de espaços e ferramentas, utilização adequada e segura de ferramentas e utensílios.</p>	<p>1º PERÍODO +/- 26 TEMPOS</p>	<p>TRABALHOS PRÁTICOS: - INDIVIDUAIS - GRUPO</p> <p>REGISTOS: - OBSERVAÇÃO DIRETA - AUTO E HETEROAVALIAÇÃO</p>
<p>Geometria. Técnicas de transformação Máquinas ferramentas Ligações Acabamentos Higiene e segurança no trabalho.</p>	<p>Construções geométricas Técnicas de transformação Máquinas ferramentas Ligações Acabamentos Regras de higiene e segurança</p>	<p>Construções geométricas simples, circunferência, quadrado, retângulo, hexágono. Executar as técnicas simples de transformação: cortar, desbastar, furar e lixar. Utilizar com apoio máquinas ferramentas de transformação: Serra de rodear, serra de disco, engenho de furar e lixadora, Executar ligações simples: colar, pregar e parafusar. Aplicar técnicas de acabamentos simples: encerer e envernizar. Cumprir as regras de higiene e segurança: limpeza e manutenção de espaços, ferramentas e máquinas, utilização adequada e segura de ferramentas e utensílios. Cumprir as regras de segurança individual e coletiva na utilização de tintas, vernizes ceras e diluentes.</p>	<p>2º PERÍODOS +/- 26 TEMPOS</p>	
<p>Geometria. Técnicas de transformação Máquinas ferramentas Ligações Acabamentos</p>	<p>Construções geométricas Técnicas de transformação Máquinas ferramentas Ligações Acabamentos Regras de higiene e segurança</p>	<p>Construções geométricas simples, circunferência, quadrado, retângulo, hexágono. Executar com autonomia as técnicas simples de transformação: cortar, desbastar, furar e lixar. Utilizar máquinas ferramentas de transformação: Serra de</p>	<p>3º PERÍODOS +/- 14 TEMPOS</p>	

TEMAS/DOMÍNIOS	CONTEÚDOS	OBJETIVOS	TEMPO	AVALIAÇÃO
<p>Higiene e segurança no trabalho.</p>		<p>rodear, serra de disco, engenho de furar e lixadora, Executar ligações: colar, pregar, parafusar e executar encaixes simples Aplicar técnicas de acabamentos: encerar, envernizar e pintar. Cumprir as regras de higiene e segurança: limpeza e manutenção de espaços, ferramentas e máquinas, utilização adequada e segura de ferramentas, utensílios e máquinas ferramentas. Cumprir as regras de segurança individual e coletiva na utilização de tintas, vernizes ceras e diluentes.</p>		<p>TRABALHOS PRÁTICOS: - INDIVIDUAIS - GRUPO</p> <p>REGISTOS: - OBSERVAÇÃO DIRETA - AUTO E HETEROAVALIAÇÃO</p>