

Domínio: Conhecimentos e Capacidades - 2º Ciclo / Educação Tecnológica

PERFIS DE APRENDIZAGEM - NÍVEIS DE DESEMPENHO		AVALIAÇÃO INTERCALAR	CLASSIFICAÇÃO FINAL DE PERÍODO
PROCESSOS TECNOLÓGICOS	Não consegue ou demonstra muitas dificuldades em: <ul style="list-style-type: none"> Compreender processos técnicos de fabrico e de transformação. Conhecer tipos de estruturas e sua relação com a forma e função. Aplicar princípios da comunicação tecnológica. 	INSUFICIENTE	1 ou 2
	Demonstra algumas dificuldades em: <ul style="list-style-type: none"> Compreender processos técnicos de fabrico e de transformação. Conhecer tipos de estruturas e sua relação com a forma e função. Aplicar princípios da comunicação tecnológica. 	SUFICIENTE	3
	Demonstra facilidade em: <ul style="list-style-type: none"> Compreender processos técnicos de fabrico e de transformação. Conhecer tipos de estruturas e sua relação com a forma e função. Aplicar princípios da comunicação tecnológica. 	BOM	4
	Demonstra muita facilidade em: <ul style="list-style-type: none"> Compreender processos técnicos de fabrico e de transformação. Conhecer tipos de estruturas e sua relação com a forma e função. Aplicar princípios da comunicação tecnológica. 	MUITO BOM	5
PERFIS DE APRENDIZAGEM - NÍVEIS DE DESEMPENHO		AVALIAÇÃO INTERCALAR	CLASSIFICAÇÃO FINAL DE PERÍODO
RECURSOS E UTILIZAÇÕES TECNOLÓGICAS	Não consegue ou demonstra muitas dificuldades em: <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer o papel da tecnológica. Dominar e aplicar conhecimento técnico. Reconhecer tipos de grandezas e respetivos instrumentos de medição. Reconhecer a importância de medições rigorosas na execução de trabalhos. Distinguir as principais fontes e processos de produção e transformação de energia. Conhecer diversos tipos de movimentos e operadores mecânicos de transmissão e transformação. Conhecer origem, propriedades e processos de transformação de matérias-primas e materiais. 	INSUFICIENTE	1 ou 2
	Demonstra algumas dificuldades em: <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer o papel da tecnológica. Dominar e aplicar conhecimento técnico. Reconhecer tipos de grandezas e respetivos instrumentos de medição. Reconhecer a importância de medições rigorosas na execução de trabalhos. Distinguir as principais fontes e processos de produção e transformação de energia. Conhecer diversos tipos de movimentos e operadores mecânicos de transmissão e transformação. 	SUFICIENTE	3

	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer origem, propriedades e processos de transformação de matérias-primas e materiais. 		
	<p>Demonstra facilidade em:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer o papel da tecnológica. Dominar e aplicar conhecimento técnico. Reconhecer tipos de grandezas e respetivos instrumentos de medição. Reconhecer a importância de medições rigorosas na execução de trabalhos. Distinguir as principais fontes e processos de produção e transformação de energia. Conhecer diversos tipos de movimentos e operadores mecânicos de transmissão e transformação. Conhecer origem, propriedades e processos de transformação de matérias-primas e materiais. 	BOM	4
	<p>Demonstra muita facilidade em:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer o papel da tecnológica. Dominar e aplicar conhecimento técnico. Reconhecer tipos de grandezas e respetivos instrumentos de medição. Reconhecer a importância de medições rigorosas na execução de trabalhos. Distinguir as principais fontes e processos de produção e transformação de energia. Conhecer diversos tipos de movimentos e operadores mecânicos de transmissão e transformação. Conhecer origem, propriedades e processos de transformação de matérias-primas e materiais. 	MUITO BOM	5

Domínio: Conhecimentos e Capacidades

PERFIS DE APRENDIZAGEM - NÍVEIS DE DESEMPENHO		AVALIAÇÃO INTERCALAR	CLASSIFICAÇÃO FINAL DE PERÍODO
TECNOLOGIA E SOCIEDADE	<p>Não consegue ou demonstra muitas dificuldades em:</p> <ul style="list-style-type: none"> Distinguir alterações no meio ambiente determinadas pela ação humana. Conhecer a relevância do objeto técnico para a evolução da sociedade. Conhecer materiais e tecnologias ambientalmente sustentáveis. 	INSUFICIENTE	1 ou 2
	<p>Demonstra algumas dificuldades em:</p> <ul style="list-style-type: none"> Distinguir alterações no meio ambiente determinadas pela ação humana. Conhecer a relevância do objeto técnico para a evolução da sociedade. Conhecer materiais e tecnologias ambientalmente sustentáveis. 	SUFICIENTE	3

	Demonstra facilidade em: <ul style="list-style-type: none"> Distinguir alterações no meio ambiente determinadas pela ação humana. Conhecer a relevância do objeto técnico para a evolução da sociedade. Conhecer materiais e tecnologias ambientalmente sustentáveis. 	BOM	4
	Demonstra muita facilidade em: <ul style="list-style-type: none"> Distinguir alterações no meio ambiente determinadas pela ação humana. Conhecer a relevância do objeto técnico para a evolução da sociedade. Conhecer materiais e tecnologias ambientalmente sustentáveis. 	MUITO BOM	5

Domínio: Atitudes

PERFIS DE APRENDIZAGEM - NÍVEIS DE DESEMPENHO		AVALIAÇÃO INTERCALAR	CLASSIFICAÇÃO FINAL DE PERÍODO
ATTITUDES	Não consegue ou demonstra muitas dificuldades em: <ul style="list-style-type: none"> - Realizar as tarefas propostas, ser persistente, participar e estar atento. - Ser pontual, apresentar o material, ser organizado, cumprir regras de trabalho e higiene e cumprir prazos. - Revelar espírito de iniciativa. - Selecionar de forma autónoma processos de trabalho. - Observar, analisar e discutir ideias. - Emitir e fundamentar opiniões. - Respeitar aos outros e o ambiente. - Agir eticamente, consciente da obrigação de responder pelas próprias acções. - Revelar capacidade de diálogo e interagir com tolerância. - Trabalhar em equipas diversas, ser solidário/partilhar. 	INSUFICIENTE	1 ou 2
	Demonstra algumas dificuldades em: <ul style="list-style-type: none"> - Realizar as tarefas propostas, ser persistente, participar e estar atento. - Ser pontual, apresentar o material, ser organizado, cumprir regras de trabalho e higiene e cumprir prazos. - Revelar espírito de iniciativa. - Selecionar de forma autónoma processos de trabalho. - Observar, analisar e discutir ideias. - Emitir e fundamentar opiniões. - Respeitar aos outros e o ambiente. - Agir eticamente, consciente da obrigação de responder pelas próprias acções. - Revelar capacidade de diálogo e interagir com tolerância. - Trabalhar em equipas diversas, ser solidário/partilhar. 	SUFICIENTE	3
	Demonstra facilidade em: <ul style="list-style-type: none"> - Realizar as tarefas propostas, ser persistente, participar e estar atento. - Ser pontual, apresentar o material, ser organizado, cumprir regras de trabalho e higiene e cumprir 	BOM	4

	<ul style="list-style-type: none"> • prazos. • - Revelar espírito de iniciativa. • - Selecionar de forma autónoma processos de trabalho. • - Observar, analisar e discutir ideias. • - Emitir e fundamentar opiniões. • - Respeitar aos outros e o ambiente. • - Agir eticamente, consciente da obrigação de responder pelas próprias acções. • - Revelar capacidade de diálogo e interagir com tolerância. • - Trabalhar em equipas diversas, ser solidário/partilhar. 		
	<p>Demonstra muita facilidade em:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - Realizar as tarefas propostas, ser persistente, participar e estar atento. • - Ser pontual, apresentar o material, ser organizado, cumprir regras de trabalho e higiene e cumprir prazos. • - Revelar espírito de iniciativa. • - Selecionar de forma autónoma processos de trabalho. • - Observar, analisar e discutir ideias. • - Emitir e fundamentar opiniões. • - Respeitar aos outros e o ambiente. • - Agir eticamente, consciente da obrigação de responder pelas próprias acções. • - Revelar capacidade de diálogo e interagir com tolerância. • - Trabalhar em equipas diversas, ser solidário/partilhar. 	<p>MUITO BOM</p>	<p>5</p>

Observações: Aprovado em Conselho Pedagógico de 10/07/2019

A Coordenadora de Departamento: Adélia Rocha