







CRITÉRIOS TRANSVERSAIS AO AEB

Descritores de desempenho									
5	4	3	2	1					
	N		N						
	ĺ		í						
	v		V						
	е		е						
	I		I						
Adquiriu todos os conteúdos das	I	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens	ı	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagen					
aprendizagens essenciais e utiliza-os na	n	essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas	n	essenciais, o que o impede de resolver as tarefa					
resolução das tarefas propostas.	t	propostas.	t	propostas.					
Estabelece muito bem e com pertinência	е	Estabelece com alguma pertinência relações entre	е						
relações entre os conceitos.	r	os conceitos.	r	Não estabelece relações entre os conceitos.					
	m		m						
	é		é						
	d		d						
	i		i						
	0		0						











APLICAÇÃO / APROPRIAÇÃO Descritores de desempenho									
5	4	3	2	1					
	N		N						
	ĺ		ĺ						
	V		V						
	е		е						
	I		I						
	I		I						
Otimiza os recursos educativos	n	Otimiza alguns recursos educativos analógicos e	n	Não otimiza os recursos educativos analógicos e					
analógicos e digitais para evoluir técnica e	t	digitais para evoluir técnica e cientificamente.	t	digitais para evoluir técnica e cientificamente.					
cientificamente.	е	digitals para evoluli teorilea e dicitalicaniente.	е	digitals para evoluir teerilea e derilineamente.					
	r		r						
	m		m						
	é		é						
	d		d						
	i		i						
	0		0						











COMUNICAÇÃO									
Descritores de desempenho									
5	4	3	2	1					
	N		N						
	ĺ		ĺ						
	V		V						
	е		е						
	I		I						
	I		I						
Comunica e/ou participa, sempre, com	n	Comunica e/ou participa, por vezes, com correção	n	Não comunica e/ou participa, com correção					
correção científica, de forma clara,	t	científica, mas de	t	científica, nem o faz de					
organizada e rigorosa.	е	forma nem sempre clara, organizada e rigorosa.	е	forma clara, organizada e rigorosa.					
	r		r						
	m		m						
	é		é						
	d		d						
	i		i						
	0		0						











Descritores de desempenho								
5	4	3	2	1				
Cumpre os deveres do aluno e empenha- se sistematicamente na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático.	N í v e l l n t e r m é d i o	Cumpre os deveres de aluno(a) e empenha-se na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático, mas não o faz regularmente.	N í v e I n t e r d i o	. Não cumpre os deveres de aluno(a) e não se empenha na partilha de ideias/estratégias, não negoceia soluções e não respeita o outro, não demonstrando empatia ou espírito democrático.				

Níveis de desempenho								
Escala Percentual	Escala de 0 a 20	Níveis						
90 – 100%	18 – 20	5						
70-89%	14 – 17,9	4						
50-69%	10 -13,9	3						
20 -49%	4 – 9,9	2						
0-19%	0 -3,9	1						











Ano Letivo: 2022/2023

PORTARIA: n.º 897/2005, de 26 de setembro Ano de Escolaridade: 10 **DEPARTAMENTO DE:** Matemática e Ciências Experimentais º ano

DISCIPLINA DE: Eletrónica Fundamental

DOMÍNIOS /TEMAS	PROCESSO DE RECOLHA DE ÎNFORMAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO SUMATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS		Critérios de avaliação	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
		Processo de trabalho Individual (Dimensão prática e experimental)	Conhecimento Autonomia Atitudes e Valores Aplicação/Apropriação	Saber científico, técnico e tecnológico. Desenvolvimento pessoal e autonomia. Relacionamento interpessoal. Pensamento crítico e pensamento criativo.
Noções Básicas de Electricidade	R ub ric	Desempenho na atividade laboratorial (Dimensão prática e experimental)	Atitudes e Valores Destreza Autonomia Conhecimento	Relacionamento interpessoal. Domínio do corpo. Desenvolvimento pessoal e autonomia. Saber científico, técnico e tecnológico.
	a	Trabalho de Projeto (Dimensão escrita e/ou oral e/ou prática experimental)	Conhecimento Estruturação Rigor Criatividade	Saber científico, técnico e tecnológico. Informação e Comunicação. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Pensamento crítico e pensamento criativo.
		Apresentação Oral (Dimensão escrita e dimensão oral)	Rigor Correção Conhecimento Comunicação	Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Raciocínio e Resolução de problemas. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Informação e comunicação.

Dimensão escrita: 30_% Dimensão oral: 20_% Dimensão prática/experimental: 50_%











Critérios de Avaliação 2022-2023

Ano Letivo: 2022/2023

Matemática e Ciências Experimentais PORTARIA: n.º 897/2005, de 26 de setembro Ano de Escolaridade: 10 º ano **DEPARTAMENTO DE:**

DISCIPLINA DE: Eletrónica Fundamental

DOMÍNIOS /TEMAS		PROCESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO PARA AÇÃO SUMATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS	Critérios de avaliação	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO	
		Processo de trabalho Individual (Dimensão prática e experimental)	Conhecimento Autonomia Atitudes e Valores Aplicação/Apropriação	Saber científico, técnico e tecnológico. Desenvolvimento pessoal e autonomia. Relacionamento interpessoal. Pensamento crítico e pensamento criativo.	
Módulo 2 Análise de Circuitos em	R ub ric	Desempenho na atividade laboratorial (Dimensão prática e experimental)	Atitudes e Valores Destreza Autonomia Conhecimento	Relacionamento interpessoal. Domínio do corpo. Desenvolvimento pessoal e autonomia. Saber científico, técnico e tecnológico.	
Corrente Contínua	a	Trabalho de Projeto (Dimensão escrita e/ou oral e/ou prática experimental)	Conhecimento Estruturação Rigor Criatividade	Saber científico, técnico e tecnológico. Informação e Comunicação. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Pensamento crítico e pensamento criativo.	
		Apresentação Oral (Dimensão escrita e dimensão oral)	Rigor Correção Conhecimento Comunicação	Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Raciocínio e Resolução de problemas. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Informação e comunicação.	

50_%

Dimensão oral: 20_% Dimensão prática/experimental: Dimensão escrita: 30_ %









Critérios de Avaliação 2022-2023

2022/2023 Ano Letivo:

Ano de Escolaridade:

10

º ano

DEPARTAMENTO DE:

Matemática e Ciências Experimentais

PORTARIA: n.º 897/2005, de 26 de setembro

DISCIPLINA DE: Eletrónica Fundamental

DOMÍNIOS /TEMAS	PROCESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO SUMATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS		Critérios de avaliação	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
		Processo de trabalho Individual (Dimensão prática e experimental)	Conhecimento Autonomia Atitudes e Valores Aplicação/Apropriação	Saber científico, técnico e tecnológico. Desenvolvimento pessoal e autonomia. Relacionamento interpessoal. Pensamento crítico e pensamento criativo.
Módulo 3 Análise de Circuitos em	R ub ric	Desempenho na atividade laboratorial (Dimensão prática e experimental)	Atitudes e Valores Destreza Autonomia Conhecimento	Relacionamento interpessoal. Domínio do corpo. Desenvolvimento pessoal e autonomia. Saber científico, técnico e tecnológico.
Corrente Alternada	a	Trabalho de Projeto (Dimensão escrita e/ou oral e/ou prática experimental)	Conhecimento Estruturação Rigor Criatividade	Saber científico, técnico e tecnológico. Informação e Comunicação. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Pensamento crítico e pensamento criativo.
		Apresentação Oral (Dimensão escrita e dimensão oral)	Rigor Correção Conhecimento Comunicação	Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Raciocínio e Resolução de problemas. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Informação e comunicação.

Dimensão escrita: 30_ %

Dimensão oral: 20_ %

Dimensão prática/experimental: 50_ %













Rubrica de Avaliação – Processo do Trabalho Individual									
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO								
Citive	5 (90%-100%)	4	3 (50%-69%)	2	1 (0%-19%)				
<u>Conhecimento</u> Autonomia	Adquiriu todos os conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece muito bem e com pertinência relações entre os conceitos Persiste na realização das tarefas, só	N. Inter méd io	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos. Recorre ao professor sempre que tem	N. Inter méd io	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas. Não estabelece relações entre os conceitos. Não persiste na realização das tarefas				
Autonomia	recorrendo ao professor após tentar resolver por si	Inter méd io	uma dificuldade, sem tentar resolver por si	Inter méd io	nem recorre ao professor				
Atitudes e Valores	Cumpre os deveres do aluno e empenha-se sistematicamente na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático.	N. Inter méd io	Cumpre os deveres de aluno(a) e empenha-se na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático, mas não o faz regularmente.	N. Inter méd io	Não cumpre os deveres de aluno(a) e não se empenha na partilha de ideias/estratégias, não negoceia soluções e não respeita o outro, não demonstrando empatia ou espírito democrático				
Aplicação/ Apropriação	Otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	N. Inter méd io	Otimiza alguns recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	N. Inter méd io	Não otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.				











Rubrica de Avaliação – Desempenho na Atividade Laboratorial									
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO								
CRITERIOS	5 (90%-100%)	4	3 (50%-69%)	2	1 (0%-19%)				
Atitudes e Valores	Cumpre os deveres do aluno e empenha-se sistematicamente na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático.	N. Inter méd io	Cumpre os deveres de aluno(a) e empenha-se na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático, mas não o faz regularmente.	N. Inter méd io	Não cumpre os deveres de aluno(a) e não se empenha na partilha de ideias/estratégias, não negoceia soluções e não respeita o outro, não demonstrando empatia ou espírito democrático				
Destreza	Manipula corretamente o material e domina as técnicas laboratoriais	N. Inter méd io	Manipula o material e executa as técnicas laboratoriais, mas com falhas	N. Inter méd io	Manipula incorretamente o material e não domina as técnicas laboratoriais				
Autonomia	Persiste na realização das tarefas, só recorrendo ao professor após tentar resolver por si ou quando não está seguro das condições de segurança	N. Inter méd io	Recorre ao professor sempre que tem uma dificuldade, sem tentar resolver por si	N. Inter méd io	Não persiste na realização das tarefas nem recorre ao professor				
Conhecimento	Adquiriu todos os conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece muito bem e com pertinência relações entre os conceitos	N. Inter méd io	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	N. Inter méd io	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas. Não estabelece relações entre os conceitos.				











Rubrica de Avaliação – Trabalho de Projeto									
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO								
CAITEMOS	5 (90%-100%)	4	3 (50%-69%)	2	1 (0%-19%)				
Conhecimento	Adquiriu todos os conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece muito bem e com pertinência relações entre os conceitos	N. Inter méd io	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	N. Inter méd io	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas. Não estabelece relações entre os conceitos.				
Estruturação	Estrutura corretamente a informação de forma a facilitar a utilização posterior.	N. Inter méd io	Estrutura a informação, mas nem sempre é fácil fazer a sua utilização posterior.	N. Inter méd io	A informação existente está desestruturada, não permitindo a sua reutilização.				
Rigor	Usa raciocínio lógico, utilizando técnicas e/ou procedimentos científicos e tecnológicos rigorosos.	N. Inter méd io	Apresenta falhas pontuais de rigor técnico, científico e tecnológico, que não comprometem a cientificidade do trabalho.	N. Inter méd io	Apresenta falhas sistemáticas de rigor técnico, científico/tecnológico				
Criatividade	Aplica as potencialidades e características das técnicas e conceitos em situações inovadoras e na resolução de problemas.	N. Inter méd io	Aplica as características das técnicas e conceitos, mas nem sempre as utiliza para apresentação de soluções, com vista à resolução dos problemas.	N. Inter méd io	Não aplica as potencialidades e características das técnicas e conceitos à resolução de problemas.				











Rubrica de Avaliação — Apresentação Oral									
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO								
	5 (90%-100%)		3 (50%-69%)	2	1 (0%-19%)				
Rigor	Usa conceitos rigorosos e terminologia científica adequada; Apresenta a informação relevante e de acordo com o tema proposto.	N. Inter méd io	Apresenta, por vezes, falta de rigor, que não deturpa a informação	N. Inter méd io	Apresenta falhas sistemáticas que comprometem a compreensão da informação				
Correção	Respeita as convenções ao nível do discurso e das regras de comunicação. Evidencia bom domínio dos mecanismos de coesão (lexical, frásica, interfrásica, temporal, referencial).	N. Inter méd io	Apresenta falhas, que não impedem a comunicação. Evidencia falhas nos mecanismos da coesão(lexical, frásica, interfrásica temporal, referencial)	N. Inter méd io	Apresenta erros / falhas que deturpam a comunicação ou impedem a eficácia da comunicação.				
Conhecimento	Adquiriu todos os conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece muito bem e com pertinência relações entre os conceitos	N. Inter méd io	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	N. Inter méd io	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas. Não estabelece relações entre os conceitos.				
Comunicação	Comunica e/ou participa, sempre, com correção científica, de forma clara, organizada e rigorosa.	N. Inter méd io	Comunica e/ou participa, por vezes, com correção científica, mas de forma nem sempre clara, organizada e rigorosa	N. Inter méd io	Não comunica e/ou participa, com correção científica, nem o faz de forma clara, organizada e rigorosa				

Aprovado em Conselho Pedagógico de 15 de outubro de 2022