Componente: FPOO (Fundamentos de Programação Orientada a Objetos)

	1			Compo	nente: FPOO (Funda	ille	ILUS	ue	_		aça T	U UI		_		_	,,, 	_	_	_	Ιø	П			_	_	_	_			_	_	_	$\overline{}$	_
s			Critérios o	le avalia	ıção		nez		Hor	בומו			Oliveira	res	Duarte Da S	unior				25000	s Fern	, a		stino				os	lcante						_
Natureza dos Critérios	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas		Crítico		Desejável	Fernandes Izidro	Bruno Jokubauskas Martinez		Souza Dos Santos	ta Batista	s Marcizio	Refundini	Giovane Fernandes De Ol	Gustavo Dos Santos Tavares	Gustavo Gonçalves Duarte Da Sil Hemilly Nicole Alamos Droguetti	Hortêncio José Da Silva Junior	sco Viotto	saac Cordeiro Gonçalves	sadora Sales da Forna	loão Pedro Apaeloni Alva	loão Victor Rodrigues Dias Ferni	Julio Cesar Nunes Da Silva	Kaike De Moura Ferreira	Karen Isabella Costa Celestino	ta Carrara	Leonardo De Assis Riso	Pereira Brito	Marcelo Ortega Dos Santos	Matheus De Olveira Cavalcante	Rodrigo De Melo Freire	Samuel Sanches D Urbano	Pereira	Vinicius Vieira De Souza	ji Nishio	Yukina Madum Shinhama
Nature		0	NÃO Atingiu	1	Atingiu	Andre Fern	Bruno Jokul	Cintia Carva	Gahriel De les	Gabriel Zonta Batista	Geraldo Luis Marcizio	Gilmara Ref	Giovane Fe	Gustavo Do	Gustavo Go	Hortêncio	Igor Cremasco Viotto	Isaac Corde	Isadora Sale	loão Padro	João Victor	Julio Cesar	Kaike De M	Karen Isabe	Larissa Motta Carrara	Leonardo D	Lucas Anne	Marcelo Or	Matheus De	Rodrigo De	Samuel San	Vera Lucia Pereira	Vinicius Vie	Willian Yudji Nishio	YUKINA IVIAC
	Identificar as características e tipos de linguagem de programação	Coi	nsegue diferencia linguagem Pytl																																
	Utilizar lógica de programação para a resolução de problemas (7)	Desei	nvolve algoritmos problemas																																
	Declarar as variáveis e as constantes considerando os tipos de dados na elaboração do programa.		clara variáveis em âmetros ou variáv																																
	Utilizar comandos de entrada e saída na elaboração de programas (3)		cação da sintaxe d classes Scanner e																																
	5. Utilizar operações aritméticas, relacionais e lógicas na elaboração de programas (6)	Res	solve os problemas	que env	volvam cálculos.																														
cnicas	Utilizar estruturas de decisão na elaboração do programa (3)	Resolve		ue envo h case)	lvam decisão (if ou																														
Competências Técnicas	7. Utilizar estruturas de repetição na elaboração do programa (3)	Resol	ver os problemas while ou																																
Сощ	Aplicar técnicas de código limpo (clean code)		senta o código font cnica estudada (ind																																
	10. Manipular os diferentes tipos de dados na elaboração de programas	Classi	fica e identifica atri sua aplicabilidad																			L													
	11. Utilizar o ambiente integrado de desenvolvimento (IDE)			le melho	as disponibilizadas ria de performance nto																	L												Ц	
	12. Utilizar técnicas de versionamento através de softwares específicos	Conse	gue criar repositório da ferral		iar códigos através it.																														
	13. Utilizar o paradigma da programação orientada a objetos		a recursos como: E liformismo e outros situações prob	s, para a	resolução das																	L											L		
	14. Elaborar diagramas de classe	atrav	a as informações d rés de uma das linç orientadas a objet	guagens																														Ц	
	1. Demonstrar atenção a detalhes (44)		zar endentação e o entendimento de ou																	\downarrow															
<u>"</u>	Demonstrar capacidade de análise (2)	Compre	eensão dos códigos e validação		s de testes de mesa tados.				\downarrow			Ц							\downarrow	\downarrow											\downarrow			\coprod	
Competências de Gestão	Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (24)		ne variáveis ou co lução das situaçõe prop						\downarrow			Ц								\downarrow											\downarrow			\coprod	
Competênc	Demonstrar objetividade na coleta de informações				cação das técnicas				\downarrow			Ц								\downarrow											\downarrow			\coprod	
	5. Demonstrar visão sistêmica (28)		entação dos código zada, Demonstrand as partes	lo o cont	necimento de todas				\downarrow			Ц								\downarrow											\downarrow			\coprod	
	6. Seguir método de trabalho (21)	manipu	tração de Objetos, lação de arquivos, boas prátio mpenho	seguino	lo as convenções e			\downarrow	\downarrow			Ц							\downarrow	\downarrow						\downarrow					1			Ц	
	Niver di	Nota	ренио			Ш	╛	<u> </u>	1	土	L	╚	Н	╛	土	t	Н		\pm	<u> </u>	t	t		ㅂ	1	1	t	上	Ц		土	\pm	L	世	_
						_					_	_				_		_		_															

Componente: FPOO (Fundamentos de Programação Orientada a Objetos)

NÍVEIS DE DESEMPENHO	NÍVEIS	NOTA
Atingiu todos os critérios críticos e desejáveis	1	100
Atingiu todos os critérios críticos e 10 desejáveis	2	95
Atingiu todos os critérios críticos e 9 desejáveis	3	90
Atingiu todos os critérios críticos e 8 desejáveis	4	85
Atingiu todos os critérios críticos e 7 desejáveis	5	80
Atingiu todos os critérios críticos e 6 desejáveis	6	75
Atingiu todos os critérios críticos e 5 desejáveis	7	70
Atingiu todos os critérios críticos e 4 desejáveis	8	65
Atingiu todos os critérios críticos e 3 desejáveis	9	60
Atingiu todos os critérios críticos e 2 desejáveis	10	55
Atingiu todos os critérios críticos	11	50
Atingiu 6 critérios críticos e N desejáveis	12	45
Atingiu 5 critérios críticos e N desejáveis	13	40
Atingiu 4 critérios críticos e N desejáveis	14	35
Atingiu 3 critérios críticos e N desejáveis	15	30
Atingiu 2 critérios críticos e N desejáveis	16	20
Atingiu 1 critério crítico e N desejáveis	17	10
Não atingiu nenhum critério crítico	18	0

|--|

Componente: LIMA (Linguagem de Marcação) João Pedro Angeloni Alvarenga João Victor Rodrigues Dias Fernand Julio Cesar Nunes Da Silva Kaike De Moura Ferreira Karen Isabella Costa Celestino Gustavo Gonçalves Duarte Da Silva Hemilly Nicole Alamos Droguetti Critérios de avaliação Giovane Fernandes De Oliveira Gustavo Dos Santos Tavares Matheus De Olveira Cavalcante Hortêncio José Da Silva Junior Bruno Jokubauskas Martinez Natureza dos Critérios Lucas Pereira Brito Marcelo Ortega Dos Santos Cintia Carvalho Da Silva Daniel Souza Dos Santos Gabriel De Jesus Xavier De I Samuel Sanches D Urbano Thaila Lugianatiello Isaac Cordeiro Gonçalves Isadora Sales da Forna Yukina Madum Shinhama loão Pedro Aguiar Tomaz Leonardo De Assis Riso Lucas Almeida Camacho Vinicius Vieira De Souza Andre Fernandes Izidro Rodrigo De Melo Freire Larissa Motta Carrara Gabriel Zonta Batista Geraldo Luis Marcizio gor Cremasco Viotto Willian Yudji Nishio Fundamentos Técnicos e Científicos Crítico Deseiável Gilmara Refundini Vera Lucia Pereira ou Capacidades Técnicas 0 NÃO Atingiu 1. Identificar as características e tipos Identifica e diferencia HTML de CSS de linguagem de marcação Utilizar linguagem de marcação para desenvolvimento de páginas web Constroi folha de estilo CSS e aplica a página HTML Organiza a estrutura do leiaute a priori através 3. Desenhar leiautes de tela para ambientes web de rascunhos. Implementa leiautes com as estruturas de eparações básicas de uma página: cabeçalho menu, corpo e rodapé. 4. Codificar leiautes de página web Competências Técnicas Aplica a sequência correta das classes e objetos CSS e como é carregado pelo navegador 5. Utilizar semântica de linguagem de marcação conforme normas Implementa formulários HTML funcionais 6. Elaborar formulários de página web conforme solicitado Relacionar adequadamente os comandos CSS para estilizar os elementos HTML. 7. Aplicar técnicas de estilização de páginas web 8. Utilizar ferramentas gráficas para Trabalha com imagens em plano de fundo e em primeiro plano Diferencia imagens png, jpg e outros formatos ajusta tamanho e peso das imagens 9. Otimizar imagens para aplicação em ambientes web e mobile Desenvolve todos os itens solicitados nas 1. Demonstrar atenção a detalhes (44) situações problema propostos Competências de Gestão Demonstrar capacidade de análise
 (2) Relaciona os objetos HTML e controla seu estilo através do CSS Resolve os problemas propostos nas situações 3. Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (24) de aprendizagem

> Utiliza ferramentas como VSCode, Notepad++ GitHub

4. Seguir método de trabalho (21)

Nível de Desempenho Nota

Componente: LIMA (Linguagem de Marcação)

NÍVEIS DE DESEMPENHO	NÍVEIS	NOTA
Atingiu todos os critérios críticos e desejáveis	1	100
Atingiu todos os critérios críticos e 7 desejáveis	2	90
Atingiu todos os critérios críticos e 6 desejáveis	3	80
Atingiu todos os critérios críticos e 5 desejáveis	4	75
Atingiu todos os critérios críticos e 4 desejáveis	5	70
Atingiu todos os critérios críticos e 3 desejáveis	6	60
Atingiu todos os critérios críticos e 2 desejáveis	7	55
Atingiu todos os critérios críticos	8	50
Atingiu 4 critérios críticos e N desejáveis	9	40
Atingiu 3 critérios críticos e N desejáveis	10	30
Atingiu 2 critérios críticos e N desejáveis	11	20
Atingiu 1 critério crítico e N desejáveis	12	10
Não atingiu nenhum critério crítico	13	0

	,
NÍVEL MÍNIMO DE DESEMPENHO ESPERADO	8

					Compor	ente	: SO	P (Si	sten	nas	Ope	racio	onai	s)																					
rios			Critérios o	de avalia	ação		tinez		De Haro				liveira	ares	te Da Silva	Droguetti	unior	s		z	arenga as Fernan	(a)		estino					tos	alcante		2			е
ıreza dos Critéı	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas		Crítico		Desejável	Andre Fernandes Izidro	Bruno Jokubauskas Martinez	Cintia Carvalho Da Silva	Gabriel De Iesus Xavier De Haro	Gabriel Zonta Batista	Geraldo Luis Marcizio	fundini	Giovane Fernandes De Oliveira	Gustavo Dos Santos Tavares	Gustavo Gonçalves Duarte Da Silv	Hemilly Nicole Alamos D	Horrencio Jose Da Silva Junior	Isaac Cordeiro Gonçalves	Isadora Sales da Forna	João Pedro Aguiar Tomaz	João Victor Angeloni Alvarenga	Julio Cesar Nunes Da Silva	Kaike De Moura Ferreira	Karen Isabella Costa Celestino	Larissa Motta Carrara	Leonardo De Assis Riso	Lucas Almeida Camacho	ira Brito	Marcelo Ortega Dos Santos	Matheus De Olveira Cavalcante	Rodrigo De Melo Freire	anatiello	Pereira	Vinicius Vieira De Souza	Willian Yudji Nishio Yukina Madum Shinhama
Natu		0	NÃO Atingiu	1	Atingiu	Andre Ferr	Bruno Jok	Cintia Carv	Gahriel De	Gabriel Zo	Geraldo Lu	Gilmara Refundini	Giovane Fe	Gustavo D	Gustavo G	Hemilly Ni	Horrencio	Isaac Cord	Isadora Sa	João Pedro	João Pedro	Julio Cesar	Kaike De N	Karen Isab	Larissa Mo	Leonardo I	Lucas Alme	Lucas Pereira Brito	Marcelo O	Matheus D	Rodrigo De	Thaila Lugianatiello	Vera Lucia Pereira	Vinicius Vi	Willian Yudji Nishio Yukina Madum Shir
	I. Identificar as características técnicas dos sistemas de arquivo, tendo em vista a utilização de sistemas operacionais (3)		Manipula arquivos e pasta localmente e remotamente no SO Windows																																
	Instalar sistemas operacionais em máquinas virtuais	Instala	Instala o SO Windows em maquina virtual e física																																
Competências Técnicas	Operar sistemas operacionais por meio de linha de comando e interface gráfica (2)	Utiliza	os aplicativos b	básicos i	internet e Office																														
Competênci	Configurar sistemas operacionais considerando variáveis de ambiente, memória, disco, serviço, usuários e permissões (2)	Configura data, hora, usuários, rede e funções básicas do Sistema Operacional																																	
	Instalar gerenciador de pacotes de acordo com o sistema operacional	Instala	a programas ne ambiente de d		para criar seu vimento																														
	Utilizar ferramentas de edição de texto e planilha eletrônica para a elaboração da documentação técnica	Realiz		ções, grá nboard	áficos mácros e																														
	Demonstrar atenção a detalhes (44)	Re	sponde a cada solid	a questã citada	io ou tarefa																														
ıs de Gestão	Demonstrar capacidade de análise (2)	prog	tegra soluções ramas ou plataf guagens de Pro	formas, a	arquivos CSV,																														
Competências de Gestão	3. Seguir método de trabalho (21)	Padror	niza e ou Norma relacionar		dos para tratar e ções																														
	Demonstrar capacidade de organização (6)				anilhas, Abas, os facilitando o																														
	Nível de Dese		10			П	Ŧ	Ŧ	F	F	F	Д	Ц	4	7	Ŧ	Ŧ	F	Ц	Ţ	Ŧ	F	Г	Г	F	Ц	Ц	Ц	4	7	Ŧ	F	F	П	\perp
	Nota					ıl	- 1	- 1	1	1	1	ıl	1 I	- 1	- 1	- 1	- 1	1	ıl	- 1	- 1	1	1	1	ı	ıl	ı	ı 1	- 1	- 1	- 1	1	1	ıl	- 1

Componente: SOP (Sistemas Operacionais)

NÍVEIS DE DESEMPENHO	NÍVEIS	NOTA
Atingiu todos os critérios críticos e desejáveis	1	100
Atingiu todos os critérios críticos e 6 desejáveis	2	90
Atingiu todos os critérios críticos e 5 desejáveis	3	80
Atingiu todos os critérios críticos e 4 desejáveis	4	70
Atingiu todos os critérios críticos e 3 desejáveis	5	60
Atingiu todos os critérios críticos e 2 desejáveis	6	55
Atingiu todos os critérios críticos	7	50
Atingiu 2 critérios críticos e N desejáveis	8	25
Atingiu 1 critério crítico e N desejáveis	9	10
Não atingiu nenhum critério crítico	10	0

NÍVEL MÍNIMO DE DESEMPENHO ESPERADO	7
-------------------------------------	---

Componente: HARE (Hardware e Redes) Andre Fernandes Izidro
Bruno Jokubauskas Martinez
Cirrita Carvalho Da Silva
Daniel Souza Dos Santos
Gabriel De Jesus Xavier De Haro
Gabriel Zonta Batista
Geraldo Luis Marcizio
Geraldo Luis Marcizio
Giovane Fernandes De Oliveira
Giovane Fernandes De Oliveira
Gustavo Dos Santos Tavares
Gustavo Gonçalves Duarte Da Silva
Hemilly Nicole Alamos Drogettii
Hortêncio José Da Silva Junior Valve De Noura E De Silva Kaike De Moura Ferreira Karen Isabella Costa Celestino Larissa Motta Carrara Leronardo De Assis Riso Lucas Almelda Camacho Lucas Almelda Camacho Lucas Pereira Brito Marcelo Ortega Dos Santos Matheus De Olveira Cavalcante Rodrigo De Melo Freira Samuel Sanches D Urbano Thaila Lugianatiello Verra Lucia Pereira Vilicius Vieira De Souza Willian Yudiji Nishio Yukina Madum Shinhama Critérios de avaliação Pedro Aguiar Tomaz Pedro Angeloni Alvarenga João Victor Rodrigues Dias Fer Natureza dos Critérios lgor Cremasco Viotto Isaac Cordeiro Gonçalves sadora Sales da Forna Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Crítico Desejável Técnicas 0 NÃO Atingiu 1 Atingiu João I João I 7. Identificar as topologias físicas Identifica as principais topologias de redes empregadas nas redes de (Estrela, Barra e Anel) computadores 8. Identificar o modelo TCP/IP e sua Endereça dispositivos de rede ou configura para que receba autoconfiguração. aplicação na comunicação entre sistemas computacionais efetivamente realizando conexões de rede 9. Identificar os ativos e passivos que Orca valores via internet, telefone ou presencialmente para dispositivos "Switches compõem uma rede de computadores Competências Técnicas (4) Roteadores" e insumos "Cabos, Conectores" 10. Identificar os tipos de serviços Compartilha arquivos, configura ip automático o manual, identifica o serviço de DHCP disponíveis em redes 11. Compartilhar unidades e pastas Compartilha arquivos por diversos meios, Google drive, GitHub em rede Acessa arquivos por diversos meios, Google 12 Acessar unidades e pastas drive, GitHub compartilhadas em rede Mapea unidades e pastas compartilhadas em 13. Mapear unidades e pastas compartilhadas em rede rede 1. Demonstrar atenção a detalhes (44) Responde a cada questão ou tarefa solicitada Monta projeto de redes no simulador Packet 2. Demonstrar capacidade de análise (2) Tracer Competências de Gestão entifica as classes de IPv4, Ips reservados par 3. Demonstrar capacidade de organização (6) redes privadas e máscaras de subrede 4. Demonstrar raciocínio lógico na Identifica a classe de um IPv4 ou Máscara organização das informações (24) Cumpre as normas técnicas para Cabeamento 5. Seguir método de trabalho (21) estruturado Auxilia colegas da turma em experimentos no 6. Trabalhar em equipe (2) simulador Nível de Desempenho

Nota

Componente: HARE (Hardware e Redes)

NÍVEIS DE DESEMPENHO	NÍVEIS	NOTA
Atingiu todos os critérios críticos e desejáveis	1	100
Atingiu todos os critérios críticos e 7 desejáveis	2	90
Atingiu todos os critérios críticos e 6 desejáveis	3	80
Atingiu todos os critérios críticos e 5 desejáveis	4	75
Atingiu todos os critérios críticos e 4 desejáveis	5	70
Atingiu todos os critérios críticos e 3 desejáveis	6	60
Atingiu todos os critérios críticos e 2 desejáveis	7	55
Atingiu todos os critérios críticos	8	50
Atingiu 4 critérios críticos e N desejáveis	9	40
Atingiu 3 critérios críticos e N desejáveis	10	30
Atingiu 2 critérios críticos e N desejáveis	11	20
Atingiu 1 critério crítico e N desejáveis	12	10
Não atingiu nenhum critério crítico	13	0

NÍVEL N	ÍNIMO DE DESEMPENHO ESPERADO	8

	Componentes							
Alunos								
Andre Fernandes Izidro								
Bruno Jokubauskas Martinez								
Cintia Carvalho Da Silva								
Daniel Souza Dos Santos								
Gabriel De Jesus Xavier De Haro								
Gabriel Zonta Batista								
Geraldo Luis Marcizio								
Gustavo Dos Santos Tavares								
Gustavo Gonçalves Duarte Da Silva								
Hemilly Nicole Alamos Droguetti								
Hortêncio José Da Silva Junior								
Igor Cremasco Viotto								
Isaac Cordeiro Gonçalves								
Isadora Sales da Forna								
João Pedro Aguiar Tomaz								
João Pedro Angeloni Alvarenga								
João Victor Rodrigues Dias Fernandes								
Kaike De Moura Ferreira								
Karen Isabella Costa Celestino								
Larissa Motta Carrara								
Leonardo De Assis Riso								
Liege Da Silva Morais								
Lucas Almeida Camacho								
Lucas Pereira Brito								
Marcelo Ortega Dos Santos								
Matheus De Olveira Cavalcante								
Renan Aparecido Teodoro								
Rodrigo De Melo Freire								
Samuel Sanches D Urbano								
Thaila Lugianatiello								
Vera Lucia Pereira								
Vinicius Vieira De Souza								
Willian Yudji Nishio								
Yukina Madum Shinhama								