

Página 1 de 12

### INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO SOMATIVA (AUTOAVALIAÇÃO - BCD)

so		Alunos											
Natureza dos Critérios	For large to Timber	Critérios de avaliação		SC									
los C	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades	Crítico Desejável		CAIO LEME SANTOS	CAIQUE ALMEIDA	CRISTIAN RAFAEL	ш	/ES		œ	0		
sza c	Técnicas	0 NÃO Atingiu 1 Atingiu		ME S	ALMI	I RA	ELIS CRISTINE	GABRIEL ALVES	≰	HIAGO JUNIOR	AN PACHECO	_	SON
ature		F Formativa S Somativa		) LEI	JUE.	STIA	CRI	RIEL	GIOVANNA	30 J	PACI	SADORA	JANDERSON
ž				CAIC	CAIC	CRIS	ELIS	GAB	GIO	HIAC	N N	ISAL	JAN
	3. Utilizar tipos de dados para	Definiu tabelas, atributos e tipos de dados compondo uma											
	definição dos atributos do banco de dados	solução para o problema	S										
	4. Elaborar diagramas de	contextualizado. Elaborou o MER/DER que											
	modelagem do banco de dados de acordo com a arquitetura definida.	represente o Banco de Dados desenvolvido.	S										
	Utilizar relacionamentos entre	Desenvolveu relacionamentos											
ω .	as tabelas do banco de dados	eficazes, se necessário.	S										
cnica	6. Normalizar a estrutura do banco de dados	Aplicou ao menos duas das três formas normais.	s										
Competências Técnicas	7. Documentar a estrutura do banco de dados por meio de dicionário de dados	Desenvolvue o modelo físico "script.sql" funcional.	S										
ompetê	9. Utilizar linguagem de definição de dados (DDL)	Desenvolveu o modelo físico "script.sql" funcional.	s										
၂ ၓ	10. Utilizar linguagem de manipulação de dados (DML)	Desenvolveu o script de população de dados ou DAO eficaz no BackEnd.	S										
	11. Utilizar funções nativas do banco de dados	Utilizou funções MySQL de data ou outras se aplicáveis.	s										
	12. Aplicar programação em banco de dados utilizando functions, stored procedures, triggers e eventos	Utilizou estes recursos, se aplicáveis a solução proposta.	S										
	Demonstrar atenção a detalhes	O Banco de Dados soluciona todos os requisitos descritos.	S										
stão	Demonstrar capacidade de organização (4)	Aplicou conceitos estudados SQL, DDL, DML.	s										
de Ge	3. Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (14)	Solucionou os problemas expostos na contextualização	s										
Competências de Gestão	4. Demonstrar visão sistêmica (16)	O BD está normalizado suporta integração a soluções, Web e Mobile.	s										
Com	5. Seguir método de trabalho (15)	As entregas estão em um repositório no Git (Ferr. De compartilhamento e gestão)	S										
	Nível de Desei	mpenho											
	Nota												



Página 2 de 12

### INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO SOMATIVA (AUTOAVALIAÇÃO - BCD)

SO			Alunos										
Natureza dos Critérios	Fundamentos Tísuissos	Critérios de avaliação						ш					
los C	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades	Crítico Desejável		TOS				MURILO HENRIQUE	œ	PEDRO HENRIQUE			
za d	Técnicas	0 NÃO Atingiu 1 Atingiu		JENIFER SANTOS	90		MAISA DRUDI	TENF	PAULO CEZAR	ENR			
ture		F Formativa S Somativa		FER	EONARDO	٩S	A DI	ILO I	0	3О Н	ROBESIO	VINÍCIUS	
Ž			_	JENI	LEOI	LUCAS	MAIS	MUR	PAU	PEDI	ROB	VINÍC	
	Utilizar tipos de dados para definição dos atributos do banco de dados	Definiu tabelas, atributos e tipos de dados compondo uma solução para o problema	S										
	4. Elaborar diagramas de	contextualizado. Elaborou o MER/DER que											
	modelagem do banco de dados de acordo com a arquitetura definida.	represente o Banco de Dados desenvolvido.	s										
	5. Utilizar relacionamentos entre as tabelas do banco de dados	Desenvolveu relacionamentos eficazes, se necessário.	s										
enicas	6. Normalizar a estrutura do banco de dados	Aplicou ao menos duas das três formas normais.	s										
Competências Técnicas	7. Documentar a estrutura do banco de dados por meio de dicionário de dados	Desenvolvue o modelo físico "script.sql" funcional.	S										
ompetê	9. Utilizar linguagem de definição de dados (DDL)	Desenvolveu o modelo físico "script.sql" funcional.	s										
၂ ၓ	10. Utilizar linguagem de manipulação de dados (DML)	Desenvolveu o script de população de dados ou DAO eficaz no BackEnd.	S										
	11. Utilizar funções nativas do banco de dados	Utilizou funções MySQL de data ou outras se aplicáveis.	S										
	12. Aplicar programação em banco de dados utilizando functions, stored procedures, triggers e eventos	Utilizou estes recursos, se aplicáveis a solução proposta.	S										
	Demonstrar atenção a detalhes	O Banco de Dados soluciona todos os requisitos descritos.	s										
estão	2. Demonstrar capacidade de organização (4)	Aplicou conceitos estudados SQL, DDL, DML.	S										
de G	3. Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (14)	Solucionou os problemas expostos na contextualização	S										
Competências de Gestão	4. Demonstrar visão sistêmica (16)	O BD está normalizado suporta integração a soluções, Web e Mobile.	S										
Com	5. Seguir método de trabalho (15)	As entregas estão em um repositório no Git (Ferr. De compartilhamento e gestão)	S										
Nível de Desempenho													
	Nota												



Página 3 de 12

NÍVEIS DE DESEMPENHO	NÍVEIS	NOTA
Atingiu todos os critérios críticos e desejáveis	1	100
Atingiu todos os critérios críticos e 7 ou 8 desejáveis	2	95
Atingiu todos os critérios críticos e 6 desejáveis	3	90
Atingiu todos os critérios críticos e 5 desejáveis	4	85
Atingiu todos os critérios críticos e 4 desejáveis	5	80
Atingiu todos os critérios críticos e 3 desejáveis	6	75
Atingiu todos os critérios críticos e 2 desejáveis	7	70
Atingiu todos os critérios críticos e 1 desejável	8	65
Atingiu todos os critérios críticos	9	50
Atingiu 5 critérios críticos e de 5 a 8 desejáveis	10	40
Atingiu 4 critérios críticos e de 2 a 4 desejáveis	11	30
Atingiu 3 critérios críticos	12	20
Atingiu menos de 3 critérios críticos	13	10

NÍVEL MÍNIMO DE DESEMPENHO ESPERADO

ELABORAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA
Júlio	1 1		1 1



Página 4 de 12

### INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO SOMATIVA (AUTOAVALIAÇÃO - PWBE)

S			Alunos										
Natureza dos Critérios		Critérios de avaliação		တ			[				[	1	
ls Ci	Fundamentos Técnicos e	Critica		NTO	IDA	AEL		S					
a do	Científicos ou Capacidades Técnicas	Crítico Desejável  0 NÃO Atingiu 1 Atingiu		E SA	LMEI	RAF,	HE I	٩LVE	ار	NOR	ပ္ပ		Σ
urez		F		LEMI	JE AI	NA.	:RIS	IEL /	NN	JUL (	ACH!	RA	ERSC
Nat		Formativa S Somativa		CAIO LEME SANTOS	CAIQUE ALMEIDA	CRISTIAN RAFAEL	ELIS CRISTINE	GABRIEL ALVES	GIOVANNA	HIAGO JUNIOR	AN PACHECO	SADORA	JANDERSON
	Definir os elementos de entrada, processamento e saída para a	Definiu classes, atributos e métodos compondo uma solução para o problema	s	0	O	0	ш	O	U			<u> </u>	<u> </u>
	programação da aplicação web	contextualizado.											
	Utilizar design patterns no desenvolvimento da aplic. web	Aplicou no mínimo o conceito MVC.	S										
	Definir os frameworks a serem utilizados no desenvolvimento da	Expôs critérios para a escolha da linguagem e/ou framework.	s										
cnicas	Transferir arquivos entre cliente e servidor por meio da aplicação	Desenvolveu upload (imagens ou arquivos) se necessário.	s										
Competências Técnicas	Utilizar interações com base de dados para desenvolvimento de sistemas web	A aplicação interage com o Banco de Dados.	s										
mpetê	Desenvolver API (web services) para integração de dados entre	Utilizou formato JSON para estruturar as interações.	s										
ပိ	Estabelecer envio de notificações entre cliente e servidor por meio de aplicação web	Mensagens de erro ou sucesso são apresentadas no FrontEnd.	S										
	Publicar a aplicação web	Hospedou em algum serviço gratuito para PHP ou JSP.	s										
	Desenvolver sistemas web de acordo com as regras de negócio estabelecidas	A solução atende aos requisitos expostos na contextualização.	s										
	Demonstrar atenção a detalhes	O programa soluciona todos os requisitos descritos.	s										
estão	Demonstrar capacidade de organização (4)	Aplicou os conceitos estudados MVC, POO, CRUD.	s										
de Ge	3. Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (14)	Soluciona os problemas expostos na contextualização	s										
Competências de Gestão	4. Demonstrar visão sistêmica (16)	Responde as requisições Web, Mobile e envia dados de forma segura ao BD.	s										
Com	5. Seguir método de trabalho (15)	A solução está atualizada em um repositório Git.	s										
	Nível de Deser	mpenho	1										
	Nota												



Página 5 de 12

### INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO SOMATIVA (AUTOAVALIAÇÃO - PWBE)

so		Ale									Alu	nos							
Natureza dos Critérios	Fundamentos Técnicos e		(	Crité	rios d	le av	/ali	iação						ш					
os (	Científicos ou Capacidades			Crí	ítico			Desejável		TOS		į		RIQU	~	IQUE			
za d	Técnicas		)		Atingiu	1		Atingiu		SAN	0		IDDI	ENF	EZAF	ENR			
ture		F			nativa	S		Somativa		ER :	EONARDO	S	A DF	LO F	O C	НО	SIO	SNI	
Z						1				JENIFER SANTOS	LEON	LUCAS	MAISA DRUDI	MURILO HENRIQUE	PAULO CEZAR	PEDRO HENRIQUE	ROBESIO	VINÍCIUS	
	Definir os elementos de entrada,							utos e					_						
	processamento e saída para a				os com o para				S										
	programação da aplicação web			COI	ntextu	aliza	do												
	Utilizar design patterns no desenvolvimento da aplic. web	A	plic	cou n	o mini MV		O C	onceito	S										
	Definir os frameworks a serem	Е	ôqx	òs cri	térios	para	а	escolha	_										
	utilizados no desenvolvimento da aplicação web							nework.	S										
cas	Transferir arquivos entre cliente e servidor por meio da aplicação							magens	s										
écn	web		ou a	arqui	vos) s	e ne	ces	ssário.											
as T	Utilizar interações com base de dados para desenvolvimento de		A a <sub>l</sub>					com o	S										
Competências Técnicas	sistemas web			Bar	nco de	Dac	dos	S.	)										
npet	Desenvolver API (web services)		Utili	izou 1	format	to JS	103	N para											
Con	para integração de dados entre plataformas				rar as				S										
	Estabelecer envio de notificações				agens														
	entre cliente e servidor por meio de aplicação web	SI	uce:	SSO S	sao ap Front			adas no	S										
	Publicar a aplicação web				ou em para l			serviço I JSP.	s										
	Desenvolver sistemas web de		-	A sol	ução a	atenc	de a	aos											
	acordo com as regras de negócio estabelecidas		re		sitos e: ntextua				S										
	Demonstrar atenção a detalhes	(		rogra	ama so	olucio	ona	a todos	s										
tão	Demonstrar capacidade de				uisitos ou os				_										
Ges	organização (4)	es	stud	dados	MVC	, PO	Ю,	CRUD.	S										
s de	3. Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (14)	е			ona os na co			emas Iização	s										
ncia			Re	espor	nde as	requ	uis	ições											
Competências de Gestão	4. Demonstrar visão sistêmica (16)	V۱		•	oile e e a segu			ados de BD.	S										
Con	5. Seguir método de trabalho (15)	A	SO		o está reposi			ada em it.	s										
	Nível de Desempenho																		
	N-A-																		
	Nota																		



Página 6 de 12

NÍVEIS DE DESEMPENHO	NÍVEIS	NOTA
Atingiu todos os critérios críticos e desejáveis	1	100
Atingiu todos os critérios críticos e 7 ou 8 desejáveis	2	95
Atingiu todos os critérios críticos e 6 desejáveis	3	90
Atingiu todos os critérios críticos e 5 desejáveis	4	85
Atingiu todos os critérios críticos e 4 desejáveis	5	80
Atingiu todos os critérios críticos e 3 desejáveis	6	75
Atingiu todos os critérios críticos e 2 desejáveis	7	70
Atingiu todos os critérios críticos e 1 desejável	8	65
Atingiu todos os critérios críticos	9	50
Atingiu 5 critérios críticos e de 5 a 8 desejáveis	10	40
Atingiu 4 critérios críticos e de 2 a 4 desejáveis	11	30
Atingiu 3 critérios críticos	12	20
Atingiu menos de 3 critérios críticos	13	10

NÍVEL MÍNIMO DE DESEMPENHO ESPERADO

ELABORAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA
Júlio	1 1		1 1



Página 7 de 12

### INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO SOMATIVA (AUTOAVALIAÇÃO - PWFE)

so				Alunos									
Natureza dos Critérios	Fundamentos Técnicos e	Critérios de avaliação		so		_							
) sop	Científicos ou Capacidades	Crítico Desejável		CAIO LEME SANTOS	CAIQUE ALMEIDA	CRISTIAN RAFAEL	Щ	VES		JR	0		
eza	Técnicas	0 NÃO Atingiu 1 Atingiu		ME S	ALM	NRA	ISTIN	L AL	ΑN	UNIC	HEC	∢	SON
atur		F Formativa S Somativa		о ГЕ	QUE	STIA	ELIS CRISTINE	GABRIEL ALVES	GIOVANNA	HIAGO JUNIOR	AN PACHECO	SADORA	JANDERSON
Z				CAI	CAI	CRI	ELIS	GAE	GIO	H	IAN	ISA	JAN
	Adequar a interface web para diferentes dispositivos de acesso	O estilo CSS ou framework apresenta responsividade.	S										
icas	Desenvolver interfaces web interativas com linguagem de programação	O FrontEnd está integrado ao BackEnd.	S										
Competências Técnicas	Diferenciar os aspectos de aplicabilidade entre as experiências do usuário (UX) e a interface do usuário (UI)	As páginas foram desenvolvidas para atender as necessidades do usuário e facilitam sua interação.	S										
Compe	Desenvolver interfaces web utilizando frameworks	Utilizou algum framework se necessário.	s										
	Desenvolver interfaces web consumindo API	O FrontEnd está listando dados obtidos do BackEnd	S										
	1. Demonstrar atenção a detalhes	O programa soluciona todos os requisitos descritos.	s										
estão	Demonstrar capacidade de organização (4)	Aplicou os conceitos estudados MVC, POO, CRUD.	s										
s de G	Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (14)	Soluciona os problemas expostos na contextualização	S										
Competências de Gestão	4. Demonstrar visão sistêmica (16)	Faz requisições ao BackEnd utilizando "JavaScript".	S										
Com	5. Seguir método de trabalho (15)	A solução está atualizada em um repositório Git.	S										
	Nível de Desempenho												
	Nota												

### INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO SOMATIVA (AUTOAVALIAÇÃO - PWFE)

los éri éri	Alunos
Natu Crit	



Página 8 de 12

	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades		Critérios de	e av	aliação		TOS				MURILO HENRIQUE	~	PEDRO HENRIQUE			
	Técnicas		Crítico		Desejável		JENIFER SANTOS	00		RUDI	HENF	PAULO CEZAR	ENR			
		0	NÃO Atingiu	1	Atingiu		H.	EONARDO	1S	A DE	ILO I	၁ ၀-	% 10 H	ESIO	SIIS	
		F	Formativa	S	Somativa		JENI	LEO	LUCAS	MAISA DRUDI	MUR	PAUI	PEDF	ROBESIO	VINÍCIUS	
	Adequar a interface web para diferentes dispositivos de acesso		estilo CSS o presenta resp			S	-									
Fécnicas	Desenvolver interfaces web interativas com linguagem de programação	OF	FrontEnd esta BackE		egrado ao	S										
Competências Técnicas	Diferenciar os aspectos de aplicabilidade entre as experiências do usuário (UX) e a		As página envolvidas pa ecessidades	ara a	atender as	s										
Compe	Desenvolver interfaces web utilizando frameworks	Ut	ilizou algum f necess			S										
	Desenvolver interfaces web consumindo API		O FrontEnd e dos obtidos d			S										
0	Demonstrar atenção a detalhes		programa so os requisitos			S										
Gestã	Demonstrar capacidade de organização (4)		Aplicou os o udados MVC,	PO	O, CRUD.	s										
as de	Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (14)		Soluciona os oostos na cor			s										
Competências de Gestão	4. Demonstrar visão sistêmica (16)		z requisições utilizando "Ja			S										
Con	5. Seguir método de trabalho (15)	As	solução está a um reposit			Ø										
	Nível de Desempenho															
	Nota															



Página 9 de 12

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	75
Atingiu todos os critérios críticos e 3 desejáveis	5	70
Atingiu todos os critérios críticos e 2 desejáveis	6	65
Atingiu todos os critérios críticos e 1 desejáveis	7	60
Atingiu todos os critérios críticos	8	50
Atingiu 2 critérios críticos e de 5 a 7 desejáveis	9	40
Atingiu 2 critérios críticos e de 2 a 4 desejáveis	10	30
Atingiu 1 critérios críticos e 1 ou 2 desejáveis	11	20
Atingiu 1 critério crítico	12	10

NÍVEL MÍNIMO DE DESEMPENHO ESPERADO

ELABORAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA
Júlio	1 1		1 1



Página 10 de 12

### INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO SOMATIVA (AUTOAVALIAÇÃO - INDMO)

so					Alunos									
Natureza dos Critérios		Critérios de avaliação		S	<u></u> <u> </u>									
os C	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades	Crítico Desejável		CAIO LEME SANTOS	IDA	CRISTIAN RAFAEL		ES		~				
za d	Técnicas	0 NÃO Atingiu 1 Atingiu		IE S/	\LME	RAF	STINE	ALV	A	OIN	IECC		NO.	
ture		F Formativa S Somativa		LEN	CAIQUE ALMEIDA	TIAN	ELIS CRISTINE	GABRIEL ALVES	GIOVANNA	HIAGO JUNIOR	AN PACHECO	SADORA	ERS	
S			_	CAIO		CRIS	ELIS	GAB	ою	HIAG	IANE	ISAD	JANDERSON	
	Identificar as características de	Diferencia ambiente "no code" como "AppInventor" de												
	programação de dispositivos móveis  Utilizar os elementos da	ambiente integrado "lonic" ou	S										1	
		"Android Studio" por exemplo. Utilizou objetos como botões e												
	programação orientada a objetos	caixas de texto, listas e	S										1	
	em interfaces para dispositivos móveis	demonstra compreensão de suas funções.												
	Preparar o ambiente necessário	Inicia o projeto ionic v3 de												
icas	ao desenvolvimento do sistema para a plataforma mobile	maneira eficaz, utilizando projeto modelo.	S											
Técr	Interpretar os requisitos do	Demonstra que o parte do												
ias	sistema, tendo em vista a elaboração dos componentes em	processamento em ambiente Mobile é executado pelo	s											
Competências Técnicas	ambiente mobile plataformas	dispositivo e outra na Web.												
	Definir os elementos de entrada,	Envia e recebe os dados entre												
ပိ	processamento e saída para a codificação das funcionalidades	as telas "Activits" e realiza	s											
	mobile	processamento.											1	
	Projetar interfaces para	Apresenta o projeto através de DCU ou esboço de telas.												
	dispositivos móveis	-												
	Implementar o código respeitando as características da linguagem na	O programa lista dados obtidos do BackEnd no padrão	S										1	
	plataforma mobile	JSON.												
	Demonstrar atenção a detalhes	O programa soluciona todos os requisitos descritos.	S											
tão	Demonstrar capacidade de	Aplicou os conceitos estudados utilizando	S										$\begin{bmatrix} & 1 \end{bmatrix}$	
Ges	organização (4)	"AppInventor" ou "ionic".	3											
s de	3. Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (14)	Soluciona os problemas expostos na contextualização	s											
ncia	organização das informações (14)													
Competências de Gestão	4. Demonstrar visão sistêmica (16)	Faz requisições ao BackEnd obtendo os dados necessários.												
	5. Seguir método de trabalho (15)	A solução está atualizada em	S							_				
	2. Segan meteod de trabalito (10)	um repositório Git.												
	Nível de Desempenho													
	Nota													



Página 11 de 12

### INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO SOMATIVA (AUTOAVALIAÇÃO - INDMO)

ios					Alunos								
Natureza dos Critérios	Fundamentos Técnicos e	Critérios de avaliação						ш					_
ops (	Científicos ou Capacidades	Crítico Desejável		JENIFER SANTOS			ı	MURILO HENRIQUE	Ä	PEDRO HENRIQUE			
eza	Técnicas	0 NÃO Atingiu 1 Atingiu		SAN	DO		RUD	HEN	EZA	TENF	_		
ature		F Formativa S Somativa		IFER	EONARDO	LUCAS	MAISA DRUDI	SILO	PAULO CEZAR	RO	ROBESIO	VINÍCIUS	
Z		B.6		JEN	LEC	LUC	MAI	MU	PAL	PEC	ROE	Z >	
	Identificar as características de	Diferencia ambiente "no code" como "AppInventor" de	_										
	programação de dispositivos móveis	ambiente integrado "lonic" ou	S										
	Utilizar os elementos da	"Android Studio" por exemplo. Utilizou objetos como botões e											
	programação orientada a objetos	caixas de texto, listas e	s										
	em interfaces para dispositivos móveis	demonstra compreensão de suas funções.											
as	Preparar o ambiente necessário	Inicia o projeto ionic v3 de											
Competências Técnicas	ao desenvolvimento do sistema para a plataforma mobile	maneira eficaz, utilizando projeto modelo.	S										
Is Té	Interpretar os requisitos do	Demonstra que o parte do											
ncia	sistema, tendo em vista a elaboração dos componentes em	processamento em ambiente Mobile é executado pelo	s										
petê	ambiente mobile plataformas	dispositivo e outra na Web.											
Com	Definir os elementos de entrada,	Envia e recebe os dados entre											
	processamento e saída para a codificação das funcionalidades	as telas "Activits" e realiza	S										
	mobile	processamento.											
	Projetar interfaces para dispositivos móveis	Apresenta o projeto através de DCU ou esboço de telas.	S										
	Implementar o código respeitando	O programa lista dados											-
	as características da linguagem na plataforma mobile	obtidos do BackEnd no padrão JSON.	S										
	1. Demonstrar atenção a detalhes	O programa soluciona todos os requisitos descritos.	s										
,o	Demonstrar capacidade de organização (4)	Aplicou os conceitos											
Gest		estudados utilizando "AppInventor" ou "ionic".	S										
de (	3. Demonstrar raciocínio lógico na	Soluciona os problemas											
ncias	organização das informações (14)	expostos na contextualização	S										
Competências de Gestão	4. Demonstrar visão sistêmica (16)	Faz requisições ao BackEnd obtendo os dados necessários.	s										
ပိ		obtenio os dados necessarios.										-	
	5. Seguir método de trabalho (15)	A solução está atualizada em um repositório Git.	S										
Nível de Desempenho													
	Nota												



Página 12 de 12

NÍVEIS DE DESEMPENHO	NÍVEIS	NOTA
Atingiu todos os critérios críticos e desejáveis	1	100
Atingiu todos os critérios críticos e 6 desejáveis	2	95
Atingiu todos os critérios críticos e 5 desejáveis	3	90
Atingiu todos os critérios críticos e 4 desejáveis	4	80
Atingiu todos os critérios críticos e 3 desejáveis	5	70
Atingiu todos os critérios críticos e 2 desejáveis	6	70
Atingiu todos os critérios críticos e 1 desejável	7	60
Atingiu todos os critérios críticos	8	50
Atingiu 5 critérios críticos e de 5 a 7 desejáveis	9	40
Atingiu 4 critérios críticos e de 2 a 4 desejáveis	10	30
Atingiu 3 critérios críticos	11	20
Atingiu menos de 3 critérios críticos	12	10

NÍVEL MÍNIMO DE DESEMPENHO ESPERADO

ELABORAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA
Júlio	1 1		1 1