

Sistema Acadêmico







Home () / Publicação de Avaliação (/ExamPublish/ExamStudent/74268)

/ Avaliação de Metodologias Ágeis I - 24/05/2022



Avaliação de Metodologias Ágeis I - 24/05/2022

Metodologias Ágeis I

(/CourseDetail) **Professor**: Gino Terentim Junior

Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 12/06/2022







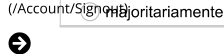
Tentativa Nota 10.0

Questões Respondidas

(http://bibacteca.pecege.org.br/)



Assinale a alternativa que preenche a lacuna corretamente: (/Account/Changepassword) "Algo é conhecido quando é conhecido independentemente da (/Request/UserIndex) experiência e através do pensamento apenas, da razão, dedução e reminiscência". (/Student/StudentGraduation)) a priori (/PersonAttachment/Index/238372)) marginalmente



(+)

Sair

Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com

a posteriori

Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com



Questão #2

Assinale a alternativa que apresenta os principais domínios do framework Cynefin, apresentados em aula:

- Simples, Caótico, Complicado, Confuso e Escuro.
- Complexo, Ágil, Complicado, Claro e Transparente.
- Completo, Ágil, Simples, Complexo e Transparente.

z Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.co
Questão #3	
Qual a quantidade recomendada de pes	ssoas para uma equipe que trabalhe em
decisões do sistema caótico ?	
Até 2 pessoas.	
Até 20 pessoas.	
Até 5 pessoas.	
+	
Até 150 pessoas.	
iz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.co
Questão #4	
Questao II I	
'Não há qualquer relação de causa-efei	ito conhecida; gera crise se for acidental;
quando contido, é ótimo para inovação;	não é fácil criar e é impossível manter". De que
tipo de sistema estamos falando?	
Catastrófico.	
Sistema Caótico.	
◯ Sistema Caótico.←	
←	
← Efeito Borboleta. Teoria da Complexidade.	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.co
← Efeito Borboleta. Teoria da Complexidade.	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.c
Efeito Borboleta. Teoria da Complexidade. z Carlos - luizcarlos 200975@gmail.com Questão #5	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.c emas incognoscíveis , encontram-se no:
Efeito Borboleta. Teoria da Complexidade. Carlos - luizcarlos 200975@gmail.com Questão #5	
Efeito Borboleta. Teoria da Complexidade. z Carlos - luizcarlos200975@gmail.com Questão #5 Dados necessários para resolver proble	

3, 22:22 MOVE Avaliação de Me	etodologias Ageis i - 24/05/2022	
O Presente.		
Não podem ser solucionados em hipótese alguma.		
Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	
? Questão #6	1	
• Questao #o		
Aqui é o cenário ideal para o empirismo e adap	otação. O caminho é construído à medida	
que caminhamos. Possui as respostas nas prát	ticas do presente. De que domínio	
estamos falando?		
Complexo.		
←		
Óbvio.		
Caótico.		
Complicado.		
Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	
? Questão #7	1	
• Questao #7		
Assinale a alternativa que preenche a lacuna co	orretamente:	
"Algo é conhecido quando é co	nhecido através da experiência	
(sensorial ou introspectiva), da experimentação	o".	
(
majoritariamente		
a priori		
o a posteriori		
←		
o marginalmente		
Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	
2 Ouostão #8	1	
? Questão #8		
Aqui é o cenário menos recomendado para um	a abordagem empírica, por possuir uma	
melhor prática e uma clara definição de causa	a e efeito. Também conhecido como	
	·	

https://academico.movelms.com/ExamReference/ProofStudentExam?idExamRef=8598272

domínio do "checklist". De que domínio estamos falando?

O Domínio Complexo.	
O Domínio Claro.	
←	
O Domínio Complicado.	
O Domínio Caótico.	
Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.con
Questão #9	1
Dados necessários para resolver prol	olemas conhecíveis , encontram-se no:
O Presente.	
←	
O Passado.	
O Futuro.	
Não podem ser solucionados en	n hipótese alguma.
Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.con
Questão #10	1
Assinale a alternativa que apresenta	a quantidade de domínios do framework Cynefin,
apresentados em aula:	
○ 3.	
5.	
←	
○ 6.	
<u> </u>	
Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.com	Luiz Carlos - luizcarlos200975@gmail.con
Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/74268)	

Versão 1.32.17