PRG0002 - 2019.1 - Tópicos de Pesquisa nas Ciências Contemporâneas Mario / Meus Ambientes / 2019 / RUSP		
	sexta, 12 abr 2019, 23:09 Finalizada	
	10,00(100 %)	
	Terminou o questionário! Não esqueça que a partir da próxima terça-feira, você pode revisar suas respostas. Sugestão muito	
	importante para o seu aprendizado: acesse o material complementar dessa aula. Lá estaremos trabalhando de forma	
	visual certos aspectos da aula, como também explorando a intuição construída no tema.	
Informação Marcar questão		
Questão 1 Correto Atingiu 1,00 de 1,00		
O que é a Física Es Escolha uma: a. Uma área da partículas suba	a física que estuda as	
reações nuclea c. Uma área da grande número	a física que estuda as ares a Física que estuda um o de entidades interagindo a física que estuda as	
relações entre Entropia	Calor, Trabalho, Energia e	
·	correta. é: Uma área da Física que número de entidades	
Questão 2 Correto Atingiu 1,00 de 1,00 Marcar questão		
estatísticos começ e ferramentas par que não eram par alternativa de um	cada de 90 os físicos caram a aplicar suas ideias ra sistemas de elementos rtículas físicas. Assinale a na disciplina que não foi	
Escolha uma: a. Biologia b. Sociologia c. Direito	undidades pelos físicos	
d. Neurociêncie. Economia Sua resposta está		
A resposta correta Questão 3 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	é: Direito.	
Marcar questão O que significa Gas	stronofísica?	
com métodos o b. o estudo da ideias e ferram	sistema gástro-intestinal de física médica Gastronomia usando-se entas da física quântica aboratório, com estudos	
receitas culinár d. a invenção d baseados em p géis e espumas	de novos ingredientes processos físicos, como	
ingredientes e de física estatís Sua resposta está	flavorizantes com ideias stica 🗸	
	tes e flavorizantes com	
Atingiu 1,00 de 1,00 Marcar questão	as estudadas no trabalho apresentado são	
b. ingredientes		
c. apenas ingred d. apenas recessore. e. flavorizantes	eitas s, receitas e ingredientes	
A resposta correta receitas. Questão 5 Correto	é: ingredientes e	
Atingiu 1,00 de 1,00 Marcar questão As curvas de frequingredientes são m		
independem da cu (invariância cultura Escolha uma:	ltura gastronômica	
diversas culiná mesmos, indep culinárias	ntes usados em nas rias são basicamente os pendentemente das á fortemente globalizado e	
locais d. grande part em todos os pa	e das receitas presentes aíses são basicamente as endentemente das	
	é: o processo formativo culinária é simples e culinárias.	
	nbém uma invariância	
significa? Escolha uma: a. que os ingre mesmos ao lon	·	
era a mesma da c. que os livros eram da mesm	itas se mantiveram as	
	de freqüência de uso se sma ao longo do tempo correta.	
A resposta correta freqüência de uso longo do tempo.	é: que a curva de se manteve a mesma ao	
Correto Atingiu 1,00 de 1,00 Marcar questão Um modelo foi pro resultados. Este m	posto para explicar os	
Escolha uma: a. um modelo receitas	de cópia-mutação de onde cada receita tem um	
c. um modelopopulaçõesd. um modelo	de dinâmica de de spins magnéticos com seleção sexual	
Sua resposta está	é: um modelo de cópia-	
Questão 8 Correto Atingiu 1,00 de 1,00 ▼ Marcar questão		
Escolha uma:	perado do modelo foi: sobrevivência dos mais	
b. O fato de que menos fitness se com mais fitnese se com mai	ue ingredientes com substituem ingredientes ss sobrevivência dos mais	
e. O efeito de s		
Questão 9 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	e. e ciette de l'alladesi.	
O modelo evolucio para explicar: Escolha uma:	nário poderia ser usados	
ao longo do ter b. por que rece abandonadas a c. por que ing	eitas tradicionais são no longo do tempo redientes tradicionais nte a ingredientes	
globalizados d. por que o nu ingredientes er dez e. por que rece	úmero médio de n uma receita é cerca de eitas tradicionais ficam	
Sua resposta está A resposta correta tradicionais sobrev	é: por que ingredientes vivem frente a	
Questão 10 Correto Atingiu 1,00 de 1,00		
	mativas listadas abaixo, va que não foi feita na	
fortemente inte	zer modelos s em ciências exatas,	
em ciências ex humanas O d. podemos fa	zer modelos matemáticos atas, biológicas e zer estatística em s, biológicas em humanas	
e. podemos fa ciências exatasSua resposta estáA resposta correta	zer experimentos em s, biológicas e humanas correta. é: podemos fazer	
	cionais em ciências	
✓ Videoaula LPT 2 ✓ Seguir para	Terminar revisão	
Você acessou como Mor PRG0002-2019.1 Disciplinas »	nique Gonçalves (Sair)	
2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014		
2013 2012 AACCs/FFLCH Pró-Reitoria de Po Outros Suporte » Documentação		
HelpDesk e Conta Guia de uso Sobre Português - Brasil (p Deutsch (de) English (en) Español - Internad Français (fr) Português - Brasi	ot_br). cional (es).	