Plataforma	Identificador	Conteúdo	Exemplos	Exercícios	Tempo de duração	Idioma do vídeo	Legendas	Resolução do vídeo	Download
	v01	Teste de unidade	Não	Não	1 minuto e 36 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
	v02	Teste de integração	Não	Não	1 minuto e 8 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
	v03	Teste de sistema	Não	Não	49 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
	v04	Técnicas de teste: visão geral	Não	Não	43 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
UDACITY	v05	Particionando o domínio de entrada	Não	Não	1 minuto e 40 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
	v06	Critério: análise do valor limite	Não	Não	3 minutos e 35 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
	v07	Critério Todos-Nós	Sim	Não	2 minutos e 12 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
	v08	Critério Todas- Arestas	Sim	Não	2 minutos e 37 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
	v09	Critério Todos- Caminhos	Sim	Sim	2 minutos e 34 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível

	v10	Critério Todos- Caminho: exercício solucionado	Sim	Sim	38 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
	v11	Automatização de Teste estrutural	Não	Não	3 minutos 27 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Disponível
edX	v12	Introdução ao Teste Funcional	Sim	Não	4 minutos e 44 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
	v13	Critério Particionamento em classes de equivalência	Sim	Não	5 minutos e 47 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
	v14	Método de partição de categoria	Sim	Não	4 minutos e 45 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
	v15	Limites das partições	Sim	Não	4 minutos e 32 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
	v16	Partições não são suficientes; testando os limites	Sim	Não	4 minutos e 29 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
	v17	Análise do valor limite automatizada com JUnit	Sim	Não	5 minutos e 16 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
	v18	Análise do Valor Limite	Sim	Não	6 minutos e 21 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível

	v19	Introdução ao Teste Estrutural e a Cobertura de Código	Sim	Não	5 minutos e 42 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
	v20	Critério Todos-Nós	Sim	Não	3 minutos e 22 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
	\mathbf{v}'	Critério Todas- Arestas	Sim	Não	4 minutos e 19 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
	v22	Critério Todos- Caminhos	Sim	Não	3 minutos e 33 segundos	Inglês	Inglês	1080p	Não disponível
Alison	v23	Níveis de teste	Não	Não	28 minutos e 57 segundos	Inglês	Não disponível	540p	Não disponível
	v24	Particionamento em Classes de Equivalência	Sim	Não	25 minutos e 43 segundos	Inglês	Não disponível	540p	Não disponível
	v25	Fases da Atividade de Teste	Não	Não	8 minutos e 37 segundos	Português	Português	480p	Disponível
Coursera	v26	Técnicas e critérios de teste	Não	Não	8 minutos e 19 segundos	Português	Português	480p	Disponível
	v27	Contextualizando a técnica teste funcional	Não	Não	5 minutos e 58 segundos	Português	Português	480p	Disponível

	v28	Critério particionamento em classes de equivalência	Sim	Sim	9 minutos e 51 segundos	Português	Português	480p	Disponível
-	v29	Análise do valor limite	Sim	Sim	8 minutos e 23 segundos	Português	Português	480p	Disponível
-	v30	Um panorama das ferramentas de apoio ao teste funcional	Não	Não	2 minutos e 46 segundos	Português	Português	480p	Disponível
_	v31	Teste funcional e JUnit	Sim	Não	7 minutos e 18 segundos	Português	Português	480p	Disponível
	v32	Demonstração de JUnit em Teste Funcional	Sim	Não	18 minutos e 56 segundos	Português	Português	480p	Disponível
_	v33	Contexto geral do Teste Estrutural	Sim	Sim	8 minutos	Português	Português	480p	Disponível
-	v34	Critérios de fluxo de controle (Todos-Nós e Todos-Arcos) e fluxo de dados (Definição-Uso)	Sim	Sim	10 minutos e 20 segundos	Português	Português	480p	Disponível
-	v35	Critérios baseados em fluxo de controle e exemplo de aplicação	Sim	Sim	8 minutos e 47 segundos	Português	Português	480p	Disponível
	v36	Contexto geral sobre o teste de mutação	Sim	Sim	10 minutos e	Português	Português	480p	Disponível

				30
				segundos
v37	Uma visão prática sobre o teste de mutação	Sim	Sim	11 minutos e 28 Português Português 480p Disponível segundos