

# Índice

LEMBRETES    TODO.....	12
TODO: Para consulta uma QUESTÃO.....	12
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral.....	12
QUESTÃO:> O que é #2 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part 2?.....	14
VIDEO ORIGEM (7:40:48): #2 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part 2 .....	14
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.02.01.17.06?.....	14
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?.....	14
QUESTÃO:> Quem produziu o presente vídeo?.....	14
QUESTÃO:> Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?.....	15
QUESTÃO:> Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?.....	15
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?.....	15
QUESTÃO:.....	15
TEMA PRINCIPAL (00:00): Java Basic Elements.....	17
TEMA (01:04): Java Basic Syntax.....	17
TEMA (02:18): Java Basic Constructs.....	17
TEMA PRINCIPAL (04:00): Programming Basic Java.....	18
TEMA (09:09): Java Style Guide.....	18
TEMA (10:10): Java File Names.....	18
TEMA (10:47): Java File Structure.....	18
TEMA (11:30): Java Indentation.....	18
TEMA (12:04): Java Comments.....	19
TEMA (12:59): Java Statements.....	19
TEMA PRINCIPAL (15:25): Programming Java Best Practices.....	20
TEMA (22:44): Java Reserved Words.....	20
TEMA (24:22): Java Reserved Words (P2).....	20
TEMA (27:48): Using the Java This Keyword.....	20
TEMA PRINCIPAL (31:53): Java Comments.....	21
TEMA (32:39): Java Block Comments.....	21
TEMA (33:38): Java Single-line Comments.....	21
TEMA (34:09): Java Trailing Comments.....	21
TEMA (34:56): Java End-of-line Comments.....	21
TEMA (35:26): Java Doc Comments.....	22
TEMA (36:17): Programming Java Comments.....	22
TEMA (41:55): Java Packages.....	22
TEMA PRINCIPAL (42:40): Java Package Rules.....	23
TEMA (43:14): Java Built-in Packages.....	23
TEMA (44:05): Java User-defined Packages.....	23
TEMA (44:36): Java Package Advantages.....	23
TEMA (45:04): Programming Java Packages.....	23
TEMA PRINCIPAL (49:17): The java.lang Package.....	24
TEMA (50:11): Java Wrapper Classes.....	24
TEMA (50:52): Java String and StringBuilder Class.....	24
TEMA (51:54): The java.lang.math Class.....	24
TEMA (52:33): The java.lang.system Class.....	24
TEMA (53:28): Programming the java.lang.Package.....	25
TEMA (59:30): Course Summary.....	25

TEMA (1:00:00): Coming Up Next.....	25
TEMA PRINCIPAL (1:00:12): Java Arithmetic and Assignment Operators.....	26
TEMA (1:01:35): Java Type Casting.....	26
TEMA (1:03:15): Java Arithmetic Operators.....	26
TEMA (01:05:47): Java Arithmetic Assignment Operators.....	26
TEMA (01:07:50): Programming Java Arithmetic Operators.....	26
TEMA PRINCIPAL (01:19:15): Java Unary Operators.....	27
TEMA (01:19:49): Unary Prefix and Postfix Operators.....	27
TEMA (01:22:53): Java Unary Bitwise and Logical Operators.....	27
TEMA (01:24:28): Java Unary Operators Example.....	27
TEMA (01:26:39): Programming Java Unary Operators.....	27
TEMA PRINCIPAL (01:33:34): Java Equality and Relational Operators.....	28
TEMA (01:34:35): Java Equality Operators.....	28
TEMA (01:35:59): Java Relational Operators.....	28
TEMA (01:37:25): Java Equality and Relational Operators.....	28
TEMA (01:38:27): Java Equality and Realtional Operator Example.....	28
TEMA (01:40:58): Programming Java Realtional Operators.....	29
TEMA PRINCIPAL (01:51:13): Java Logical Operators.....	30
TEMA (01:55:03): Logical AND Operator Example.....	30
TEMA (01:57:32): Logical OR Operator Example.....	30
TEMA (01:59:25): Logical NOT Operator Example.....	30
TEMA (02:01:50): Programming Java Logical Operators.....	30
TEMA PRINCIPAL (02:08:31): Java Bitwise Operators.....	31
TEMA (02:09:18): Java Bitwise Shift Operators.....	31
TEMA (02:12:23): Java Bitwise Operators.....	31
TEMA (02:15:47): Java Bitwise and Assignment Operators.....	31
TEMA (02:16:57): Programming Java Bitwise Operators.....	31
TEMA PRINCIPAL (02:29:35): Java Operator Precedence.....	32
TEMA (02:30:07): Java Unary Operator Precedence.....	32
TEMA (02:30:50): Java Arithmetic Operator Precedence.....	32
TEMA (02:31:27): Java Bitwise Shift Operator Precedence.....	32
TEMA (02:31:46): Java Relational Operator Precedence.....	32
TEMA (2:32:25): Java Bitwise Operator Precedence.....	33
TEMA (02:32:51): Java Logical and Ternary Operator Precedence.....	33
TEMA (02:33:22): Java Assignment Operator Precedence.....	33
TEMA (02:35:15): Programming Java Operator Precedence.....	33
TEMA (02:40:09): Course Summary.....	34
TEMA (02:40:35): Coming Up Next.....	34
TEMA PRINCIPAL (02:40:46): Java String.....	35
TEMA (02:41:00): Java String Class.....	35
TEMA (02:41:28): Two Ways to Create Java Strings.....	35
TEMA (02:42:06): String Syntax.....	35
TEMA (02:43:26): String Arrays.....	35
TEMA (02:44:38): String Accessor Methods.....	36
TEMA (02:46:37): String Concatenation.....	36
TEMA PRINCIPAL (02:48:27): Programming Java Strings.....	37
TEMA PRINCIPAL (02:55:55): Java StringBuffer.....	37
TEMA (02:55:59): Java StringBuffer.....	37
TEMA (02:56:47): StringBuffer Class Constructors.....	37

TEMA (00:00): 2:57:41 - Creating a StringBuffer Object.....	37
TEMA (02:58:31): StringBuffer Class Methods.....	37
TEMA (02:59:21): StringBuffer Append.....	38
TEMA (02:59:48): StringBuffer Insert.....	38
TEMA (3:00:27): StringBuffer Replace.....	38
TEMA (03:01:04): StringBuffer Delete.....	38
TEMA (03:01:39): StringBuffer Reverse.....	39
TEMA PRINCIPAL (03:02:08): Programming the Java StringBuffer Class.....	40
TEMA PRINCIPAL (03:11:03): Java StringBuilder.....	40
TEMA (3:11:03): Java StringBuilder Class.....	40
TEMA (3:11:58): StringBuilder Class Constructors.....	40
TEMA (03:12:46): Creating a StringBuilder Object.....	40
TEMA (03:13:31): StringBuilder Class Methods.....	40
TEMA (03:14:14): StringBuilder Append.....	41
TEMA (03:14:38): StringBuilder Insert.....	41
TEMA (03:15:16): StringBuilder Replace.....	41
TEMA (03:15:50): StrungBuilder Delete.....	41
TEMA PRINCIPAL (03:16:24): Programming the Java StringBuilder Class.....	42
TEMA PRINCIPAL (03:24:17): Java String Class Methods.....	42
TEMA (03:24:17): Java String Methods.....	42
TEMA (03:24:44): Using the charAt Method.....	42
TEMA (03:25:23): Using the length Method.....	42
TEMA (3:25:57): Using the toUpperCase Method.....	42
TEMA (3:26:30): Using the toLowerCase Method.....	43
TEMA (3:27:00): Using the substring Method.....	43
TEMA (3:27:43): Using the substring (Begin and End) Method.....	43
TEMA (03:28:12): Using the trim Method.....	43
TEMA (03:28:49): Using the indexOf Method.....	44
TEMA (3:29:54): Using the lastIndexOf Method.....	44
TEMA (03:30:36): Using the concat Method.....	44
TEMA PRINCIPAL (03:31:14): Programming Java String Class Methods.....	45
TEMA PRINCIPAL (03:41:31): Java Escaping Characters.....	45
TEMA (03:41:31): Java String Escaping Characters.....	45
TEMA (03:42:18): Quotation Marks.....	45
TEMA (03:43:00): Backlashes.....	45
TEMA (3:43:40): Control Character Sequences.....	45
TEMA (03:45:00): Unicode Characters.....	46
TEMA (03:45:36): Unicode Character Sequences.....	46
TEMA PRINCIPAL (03:46:24): Programming Java Escaping Characters.....	47
TEMA PRINCIPAL (03:53:05): Java String Formatting Specifiers.....	47
TEMA (03:53:09): Java Formatter Class.....	47
TEMA (03:54:20): Format Specifiers.....	47
TEMA (03:55:04): Space Format Specifier.....	47
TEMA (03:55:57): %% Format Specifier.....	47
TEMA (03:56:38): Specifying Maximum Number of Characters.....	48
TEMA (03:57:26): Inserting Date.....	48
TEMA PRINCIPAL (03:58:37): Programming Java String Formatting Specifiers.....	49
TEMA PRINCIPAL (04:09:03): Course Summary.....	49
TEMA PRINCIPAL (04:09:27): Coming Up Next.....	49

TEMA PRINCIPAL (04:09:35): Java Math Class.....	49
TEMA (04:10:12): Types of Math Class Methods.....	49
TEMA (04:10:48): The Math Class Advantage.....	49
TEMA (04:11:22): Math Class int and long Exceptions.....	49
TEMA (04:12:13): Using Math Class Methods.....	49
TEMA PRINCIPAL (04:12:47): Java Basic Math Class.....	50
TEMA (04:12:50): Basic Java Math Class Functions.....	50
TEMA (04:13:22): Math.min().....	50
TEMA (04:13:53): Math.max().....	50
TEMA (04:14:28): Math.abs().....	50
TEMA (04:14:58): Math.round().....	51
TEMA (04:15:37): Math.sqrt().....	51
TEMA (04:16:07): Math.exp().....	51
TEMA (04:16:43): Math.expml().....	51
TEMA (04:17:14): Math.addExact() and Math.subtractExact().....	52
TEMA (04:18:20): Math.multiplyExact().....	52
TEMA PRINCIPAL (04:18:56): Programming Java Basic Math Classes.....	53
TEMA (00:00):.....	53
TEMA (00:00):.....	53
TEMA (00:00):.....	53
TEMA (00:00):.....	53
TEMA PRINCIPAL (04:27:12): Java Advanced Math Classes.....	54
TEMA (04:27:14): Advanced Java Math Class Functions.....	54
TEMA (04:27:51): Math.log().....	54
TEMA (04:28:20): Math.log10().....	54
TEMA (4:28:50): Math.loglp().....	54
TEMA (04:29:25): Math.toRadians().....	55
TEMA (04:30:03): Math.sin().....	55
TEMA (04:30:39): Math.cos().....	55
TEMA (04:31:14): Math.tan().....	55
TEMA (04:32:03): Math.asin().....	56
TEMA (04:31:40): Math.acos().....	56
TEMA (04:33:08): Math.sinh().....	56
TEMA (04:33:42): Math.cosh().....	56
TEMA (04:34:11): Math.tanh().....	57
TEMA PRINCIPAL (04:34:48): Programming Java Advanced Math Classes.....	58
TEMA PRINCIPAL (04:44:21): Java Random Classes.....	58
TEMA (04:44:25): Random Numbers in Java.....	58
TEMA (04:44:49): java.util.Random.....	58
TEMA (04:45:47): java.util.Random().....	58
TEMA (04:46:35): Math.random().....	58
TEMA (00:00): 4:47:09 - ThreadLocalRandom() - <a href="https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17229">https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17229</a> .....	59
TEMA (00:00): 4:48:07 - java.util.Random Class - <a href="https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17290">https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17290</a> .....	59
TEMA (00:00): 4:48:13 - The java.util.Random Class - <a href="https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17293">https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17293</a> .....	59
TEMA (00:00): 4:48:52 - java.util.Random Constructors - <a href="https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17332">https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17332</a> .....	59
TEMA (04:49:14): java.util.Random Methods.....	60
TEMA (04:50:10): java.util.Random() - Generate List of Numbers.....	60
TEMA (04:50:58): java.util.Random() - from a Range.....	60
TEMA (04:51:37): java.util.Random() - Double.....	60

TEMA (04:52:22): java.util.Random() - nextFloat().....	61
TEMA (04:52:50): java.util.Random() - nextGaussian().....	61
TEMA (04:53:24): Programming the java.util.Random Class.....	61
TEMA PRINCIPAL (05:01:59): Java Math.random.....	62
TEMA (05:02:07): Math.random Method.....	62
TEMA (05:02:43): Math.random Method Usage.....	62
TEMA (05:03:21): Invoking Math.random().....	62
TEMA (05:03:56): Math.random() - from a Range.....	62
TEMA PRINCIPAL (05:05:06): Programming Java Math.random.....	63
TEMA PRINCIPAL (05:13:28): Java ThreadLocalRandom Class.....	63
TEMA (05:17:09): ThreadLocalRandom - Boolean.....	63
TEMA (05:17:59): Programming the Java ThreadLocalRandom Class.....	63
TEMA (00:00):.....	64
TEMA (00:00):.....	64
TEMA (00:00):.....	64
TEMA (00:00):.....	64
TEMA PRINCIPAL (05:27:23): Course Summary.....	65
TEMA PRINCIPAL (05:27:46): Coming Up Next.....	65
TEMA (00:00):.....	65
TEMA (00:00):.....	65
TEMA (00:00):.....	65
TEMA (00:00):.....	65
TEMA PRINCIPAL (05:27:55): Java Decision Statements.....	66
TEMA (05:28:59): if Statement Decision Making in Java.....	66
TEMA (05:29:28): Java if Statement.....	66
TEMA (05:29:46): Java if...else Statement.....	66
TEMA (05:30:15): Java Nested if Statement.....	66
TEMA (05:30:52): Java switch-case Statement.....	67
TEMA (05:31:25): Java if Statement.....	67
TEMA (05:32:21): Java if Statement in a Loop.....	67
TEMA PRINCIPAL (05:34:22): Java if-then-else Statements.....	68
TEMA (05:35:08): if...else Decision Making in Java.....	68
TEMA (05:35:28): Java if...else Statement.....	68
TEMA (05:36:59): Java if...else if...else Statements.....	68
TEMA (05:37:58): Programming Java Decision Making Statements.....	68
TEMA PRINCIPAL (05:45:42): Java switch Statements.....	69
TEMA (05:45:44): Java switch-case Statement.....	69
TEMA (05:46:08): switch-case Decision Making in Java.....	69
TEMA (05:46:54): break Keyword in switch-case Statements.....	69
TEMA (05:47:40): Java switch-case Statement.....	69
TEMA (05:48:34): default Keyword in switch-case Statements.....	70
TEMA (05:48:57): Java switch-case Statement.....	70
TEMA (05:52:00): Programming Java switch Statements.....	70
TEMA PRINCIPAL (05:56:28): Java String Comparisons.....	71
TEMA PRINCIPAL (05:56:32): Making Comparisons in Java.....	71
TEMA (05:57:01): Java == Comparison Operator.....	71
TEMA (05:57:42): Equals Sign in Java.....	71
TEMA (05:57:53): Java == Comparison Operator.....	71
TEMA (05:58:15): Comparing Strings Using ==.....	71

TEMA (06:00:17): Java Comparison Operator.....	72
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS (06:00:17): Java Comparison Operator.....	73
TEMA (6:00:47): Java Primitive Types.....	73
TEMA (6:00:56): Testing Equality with Primitives.....	73
TEMA (6:01:18): Comparing Double Primitive Type in Java.....	73
TEMA (6:01:52): Objects in Java.....	73
TEMA (6:02:23): Programming the Java Comparison Operator.....	74
TEMA PRINCIPAL (06:07:28): Java equals() Method.....	75
TEMA (06:07:31): Comparing String Objects Using ==.....	75
TEMA (06:10:38): Java equals() Method.....	75
TEMA (06:10:57): Comparing Strings Using equals().....	75
TEMA PRINCIPAL (06:12:43): Programming the Java equals() Method.....	76
TEMA PRINCIPAL (06:16:07): Java compareTo Method.....	76
TEMA (06:16:48): Comparing Strings Using compareTo().....	76
TEMA (06:19:43): Programming the Java compareTo Method.....	76
TEMA (06:24:09): Course Summary.....	76
TEMA (06:24:30): Coming Up Next.....	76
TEMA PRINCIPAL (06:24:36): Java Looping Statements.....	77
TEMA (06:25:16): Loops in Java.....	77
TEMA (06:26:06): for Loops in Java.....	77
TEMA (06:26:56): while Loops in Java.....	77
TEMA (06:28:02): do...while Loops in Java.....	77
TEMA PRINCIPAL (06:28:56): Java For Loops.....	78
TEMA (06:28:58): For Loops in Java.....	78
TEMA (6:29:58): for Loops in Java.....	78
TEMA (06:30:31): for Loop Syntax.....	78
TEMA (06:31:49): for Loop.....	78
TEMA (06:33:54): for Loop Using Steps.....	79
TEMA (06:35:20): for Loop Operations.....	79
TEMA (06:37:14): Programming Java For Loops.....	79
TEMA PRINCIPAL (06:45:36): Java Enhanced For Loops.....	80
TEMA (06:45:39): Enhances for Loops in Java.....	80
TEMA (06:47:42): Enhanced for Loop Syntax.....	80
TEMA (06:49:04): Enhanced for Loop.....	80
TEMA (06:50:45): Programming Java Enhanced For Loops.....	80
TEMA (06:57:37): Java While Loops.....	81
TEMA PRINCIPAL (06:57:40): while Loops in Java.....	82
TEMA (06:58:44): while Loop Syntax.....	82
TEMA (06:59:48): The Danger of while Loops.....	82
TEMA (07:01:01): while Loop Needs an Increment.....	82
TEMA (07:01:40): Programming Java While Loops.....	82
TEMA PRINCIPAL (07:07:53): Java Do-While Loops.....	83
TEMA (07:08:02): Do...while Loops in Java.....	83
TEMA (7:09:33): Do...while loop Syntax.....	83
TEMA (07:10:45): The Danger of do...while Loops.....	83
TEMA (07:12:02): do...while Loop Needs an increment.....	83
TEMA (07:12:39): Programming Java Do-While Loops.....	84
TEMA PRINCIPAL (07:21:25): Java Looping Best Practices.....	85
TEMA (07:23:25): Java for Loop Considerations.....	85

TEMA (07:24:17): Use while Loop with Iterator.....	85
TEMA (07:25:04): Use for each with Lambda Expressions.....	85
TEMA (07:26:17): Use Enhanced for.....	85
TEMA PRINCIPAL (07:27:12): Java Break and Continue Statements.....	86
TEMA (07:27:15): Loop Control Statements in Java.....	86
TEMA (07:27:35): break Statements in Java.....	86
TEMA (07:28:48): break Statement.....	86
TEMA (07:29:53): continue Statements in Java.....	86
TEMA PRINCIPAL (07:31:10): continue Statements.....	87
TEMA (07:32:30): Programming Java Break-Continue Statements.....	87
TEMA (07:40:19): Course Summary.....	87
TEMA (07:40:42): Coming Up Next.....	87
PRÓXIMO VÍDEO (06:19:42): #3 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part 3.....	88
TEMA (00:00):.....	88
TEMA (00:00):.....	88
TEMA (00:00):.....	88
FICHAMENTOS NO GERAL.....	89
FICHAMENTO DE CITAÇÃO: {{TITULO_LIVRO}}.....	89
DEFINIÇÃO DE CONCEITOS.....	90
CONCEITO:.....	90
CONCEITO:.....	90
CONCEITO:.....	90
CONCEITO:.....	90
ERROS CONHECIDOS SUCINTOS.....	91
ERRO:.....	91
SOLUÇÃO:.....	91
ERRO:.....	91
SOLUÇÃO:.....	91
ERRO:.....	91
SOLUÇÃO:.....	91
ERRO:.....	91
SOLUÇÃO:.....	91
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:.....	92
.CONTEXTO:.....	92
QUESTÃO:».....	92
QUESTÃO:».....	92
QUESTÃO:».....	92
QUESTÃO:».....	92
.CONTEXTO:.....	93
QUESTÃO:».....	93
QUESTÃO:».....	93
QUESTÃO:».....	93
QUESTÃO:».....	93
.CONTEXTO:.....	94
QUESTÃO:».....	94
QUESTÃO:».....	94
QUESTÃO:».....	94
QUESTÃO:».....	94

.CONTEXTO:.....	95
QUESTÃO:».....	95
QUESTÃO:».....	95
QUESTÃO:».....	95
QUESTÃO:».....	95
.CONTEXTO:.....	96
QUESTÃO:».....	96
QUESTÃO:».....	96
QUESTÃO:».....	96
QUESTÃO:».....	96
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões.....	97
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?.....	97
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida [RATED R].....	97
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender.....	97
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?...97	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?.....	97
QUESTÃO:».....	97
QUESTÃO:».....	97
QUESTÃO:».....	97
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões.....	98
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?.....	98
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?.....	98
.Contexto – 03.04.07.27.10 – Analise Refatoração de Códigos – Questões.....	99
A FAZER (TO DO):» Plano de ação Analise Refatoração de Código Open – Source.....	99
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para refatorar um código legado?.....	99
QUESTÃO:» Existe um checklist para analisar de projetos open source?.....	99
PLAYLIST (5 vídeos):» Clean Code - Desvendando Livros.....	99
VIDEO LONGO (27:23):» 5 Técnicas Rápidas de Refatoração Para Você Aplicar no seu Código Diariamente.....	99
QUESTÃO:».....	99
QUESTÃO:».....	99
QUESTÃO:».....	99
QUESTÃO:».....	99
.Contexto – 03.04.07.17 – Padrões de Projeto (Design Patterns) – Questões.....	100
QUESTÃO:» Como implementar Padrões de Projetos (Patterns) na linguagem: Linguagem Java?.....	100
QUESTÃO:» Como implementar o Fluxo de Processos com o padrão Chain Responsibility?.....	100
QUESTÃO: » Como implementar o Padrão Observer (Responsibility: Observer)?.....	100
QUESTÃO:» Qual o padrão de projeto para reutilizar métodos?.....	100
QUESTÃO: » Como implementar o Padrão Estratégia (OPERATIONS: STRATEGY)?.....	100
QUESTÃO: » Quais padrões de projetos para desacoplar regras de negócio (Rule Bussines) (Specificaions)?.....	100
VIDEO LONGO (2:54:42): » 6 Design patterns que todo dev precisa entender. Na prática – Full Cycle.....	100
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para implementar o Padrão FACTORY METHOD?.....	100
QUESTÃO: » Qual a diferença entre TEMPLATE METHOD e FACTORY METHOD?.....	100
QUESTÃO: ».....	100
QUESTÃO: ».....	100
QUESTÃO: ».....	100
.Contexto – 03.04.07.18.06 – Linguagem Java – Questões.....	102
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para alterar a versão do java?.....	102
QUESTÃO:» Quais são as vagas / oportunidade que o mercado oferece?.....	102
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para alterar a versão do java (brew)?.....	102



QUESTÃO:» Quais são as vagas / oportunidades que o mercado tem demanda?.....	102
QUESTÃO:» Quais são as melhores práticas para implementar um record?.....	102
QUESTÃO:» Quando foi adicionado a palavra – chave record no core do Java?.....	102
QUESTÃO:» Quais são as melhores práticas para implementar o padrão de projeto Strategy especificamente na linguagem Java?.....	102
QUESTÃO:» Quais são os padrões de projeto implementado internamente nas bibliotecas do Java?.....	102
QUESTÃO:» Qual é a melhor estratégia para usar lombok nas aplicações?.....	102
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para analisar a implementação interna das estruturas de dados especificamente na Linguagem Java?.....	102
QUESTÃO:».....	102
QUESTÃO:».....	102
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?.....	103
REFERÊNCIA DIRETA:.....	103
REFERÊNCIA DIRETA:.....	103
REFERÊNCIA DIRETA:.....	103
REFERÊNCIA DIRETA:.....	103
REFERÊNCIA DIRETA:.....	103
REFERÊNCIA DIRETA:.....	103
RESPOSTAS LONGAS – RL.....	104
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?.....	104
.QUESTÃO:.....	105
PASSO NN:.....	105
PASSO NN:.....	105
PASSO NN:.....	105
PASSO NN:.....	105
PASSO NN:.....	105
PASSO NN:.....	105
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	105
.QUESTÃO:.....	106
PASSO NN:.....	106
PASSO NN:.....	106
PASSO NN:.....	106
PASSO NN:.....	106
PASSO NN:.....	106
PASSO NN:.....	106
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	106
.QUESTÃO:.....	107
PASSO NN:.....	107
PASSO NN:.....	107
PASSO NN:.....	107
PASSO NN:.....	107
PASSO NN:.....	107
PASSO NN:.....	107
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	107
.QUESTÃO:.....	108
PASSO NN:.....	108
PASSO NN:.....	108
PASSO NN:.....	108
PASSO NN:.....	108

PASSO NN:.....	108
PASSO NN:.....	108
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	108
.QUESTÃO:.....	109
PASSO NN:.....	109
PASSO NN:.....	109
PASSO NN:.....	109
PASSO NN:.....	109
PASSO NN:.....	109
PASSO NN:.....	109
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	109
.QUESTÃO:.....	110
PASSO NN:.....	110
PASSO NN:.....	110
PASSO NN:.....	110
PASSO NN:.....	110
PASSO NN:.....	110
PASSO NN:.....	110
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	110
.QUESTÃO:.....	111
PASSO NN:.....	111
PASSO NN:.....	111
PASSO NN:.....	111
PASSO NN:.....	111
PASSO NN:.....	111
PASSO NN:.....	111
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	111
.QUESTÃO:.....	112
PASSO NN:.....	112
PASSO NN:.....	112
PASSO NN:.....	112
PASSO NN:.....	112
PASSO NN:.....	112
PASSO NN:.....	112
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	112
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?.....	113
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	115
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre #2 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part 2?.....	116
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?.....	117
MARCO INICIAL:.....	117
ASSUNTO:.....	117
TEMA (00:00):.....	117
MARCO 25%:.....	117
ASSUNTO:.....	117
TEMA (00:00):.....	117
MARCO 50%:.....	117
ASSUNTO:.....	117
TEMA (00:00):.....	117

MARCO 75%:.....	117
ASSUNTO:.....	117
TEMA (00:00):.....	117
MARCO FINAL:.....	117
ASSUNTO:.....	117
TEMA (00:00):.....	117
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	117
ERROS CONHECIDOS DETALHADO.....	118
ERRO:.....	118
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS.....	119
VIDEO LONGO (00:00:00).....	119
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	119
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	119
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	119
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	119
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	119
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	119
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	119
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	120
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	120
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	120
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	120
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	120
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	120
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	120
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	120
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	120
DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS.....	122
CONCEITO:.....	122
TEMA:.....	122
QUESTÃO:.....	122
TEMA:.....	122
QUESTÃO:.....	122
CONCEITO:.....	123
TEMA:.....	123
QUESTÃO:.....	123
TEMA:.....	123
QUESTÃO:.....	123
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS.....	124
Figura de explicação das questões.....	125
REFERÊNCIAS.....	126

## Índice de figuras

Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão.....	125
Figura 2: MODELO DE EXEMPLO.....	125

LEMBRETES || TODO

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
<b>TODO:</b> Para consulta uma QUESTÃO													
Só clicar em Inserir Referência (vide Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão) E usar a pesquisa.													
CONSULTAR A QUESTÃO:													
<b>FOCAR EM =&gt;</b>													
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões » QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?													
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?													
<b>STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO</b>													
Falta apenas relacionar os contextos com os seus respectivos temas.													
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?													
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?													
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?													

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
LEMBRETE:													

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
<b>MODELOS/TEMPLATES:»</b> Modelo de Documentos Geral													
Para manter o foco veja a listagem em: <a href="#">Contexto – Processo de Mapeamento da Visão – PMV – Questões</a>													
Clique aqui => <a href="#">Contexto – Processo de Mapeamento da Visão – PMV – Questões</a>													

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
LEMBRETE:													

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
LEMBRETE:	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
LEMBRETE:	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
LEMBRETE:	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
LEMBRETE:	

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:</b> > O que é #2 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part 2?								
Se trata da segunda parte do conteúdo de exame de certificação								
Vídeo sobre o assunto: As questões neste documento vai considerar o video: <b>VIDEO ORIGEM (7:40:48):</b> <a href="#">#2 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part 2</a>								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:</b> Qual o material referencial Principal?								
Ebook: {{TITULO_EBOOK}} Tradução – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_EBOOK}} Contexto – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO_EBOOK}} – Questões								
Veja também: .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:</b> > Qual é o Contexto – 03.04.02.01.17.06?								
03 – Profissional   04 – Realização e Propósito   02 – Cursos e Certificações 01 – Certificado TI Java 17 – OCA – Java SE Associate								
03.04.02.01.17.06 – 2 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part 2								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:</b> > Quem produziu o presente vídeo?								
Para elaborar uma resposta para:								
Foi o canal: <a href="https://www.youtube.com/@elearningfreechannel">https://www.youtube.com/@elearningfreechannel</a>								
Complementar para:								
Veja também:								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:</b> > Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?								
O vídeo anterior é o seguinte: <a href="#">VIDEO LONGO 071518 – 03.04.02.01.17.06 – 1 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part1 – Questões</a>								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:</b> Fez o fichamento do vídeo?								
Faça os FICHAMENTOS NO GERAL								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:</b> > Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?								
O presente vídeo tem apenas: 07:40:48								
Mas o total são 20 horas de curso somando todas as três partes!								
Veja também:								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:</b>								
Para elaborar uma resposta para:								
Complementar para:								
Veja também:								

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	



TEMA PRINCIPAL (00:00): [Java Basic Elements](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (01:04):</b> <a href="#">Java Basic Syntax</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:18):</b> <a href="#">Java Basic Constructs</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (04:00): [Programming Basic Java](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (09:09):</b> <a href="#">Java Style Guide</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (10:47):</b> <a href="#">Java File Structure</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (10:10):</b> <a href="#">Java File Names</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (11:30): <a href="#">Java Indentation</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (12:04):</b> <a href="#">Java Comments</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (12:59):</b> <a href="#">Java Statements</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (15:25): [Programming Java Best Practices](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
<b>TEMA (22:44):</b> <a href="#">Java Reserved Words</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D   S   T   Q   Q   S   S	
<b>TEMA (27:48):</b> <a href="#">Using the Java This Keyword</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D   S   T   Q   Q   S   S	
<b>TEMA (24:22):</b> <a href="#">Java Reserved Words (P2)</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (31:53): [Java Comments](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (32:39):</b> <a href="#">Java Block Comments</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (34:09):</b> <a href="#">Java Trailing Comments</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (33:38):</b> <a href="#">Java Single-line Comments</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (34:56):</b> <a href="#">Java End-of-line Comments</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (35:26):</b> <a href="#">Java Doc Comments</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (41:55):</b> <a href="#">Java Packages</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (36:17):</b> <a href="#">Programming Java Comments</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (42:40): [Java Package Rules](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (43:14):</b> <a href="#">Java Built-in Packages</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (44:36):</b> <a href="#">Java Package Advantages</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (44:05):</b> <a href="#">Java User-defined Packages</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (45:04):</b> <a href="#">Programming Java Packages</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (49:17): [The java.lang Package](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (50:11):</b> <a href="#">Java Wrapper Classes</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (51:54):</b> <a href="#">The java.lang.math Class</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (50:52):</b> <a href="#">Java String and StringBuilder Class</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (52:33):</b> <a href="#">The java.lang.system Class</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							



___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (53:28):</b> <a href="#">Programming the java.lang.Package</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (1:00:00):</b> <a href="#">Coming Up Next...</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (59:30):</b> <a href="#">Course Summary</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (1:00:12): [Java Arithmetic and Assignment Operators](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>	
D S T Q Q S S		
TEMA (1:01:35): <a href="#">Java Type Casting</a>		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (01:05:47):</b> <a href="#">Java Arithmetic Assignment Operators</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (1:03:15):</b> <a href="#">Java Arithmetic Operators</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (01:07:50):</b> <a href="#">Programming Java Arithmetic Operators</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (01:19:15): [Java Unary Operators](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (01:19:49):</b> <a href="#">Unary Prefix and Postfix Operators</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (01:24:28):</b> <a href="#">Java Unary Operators Example</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (01:22:53):</b> <a href="#">Java Unary Bitwise and Logical Operators</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (01:26:39):</b> <a href="#">Programming Java Unary Operators</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (01:33:34): [Java Equality and Relational Operators](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (01:34:35):</b> <a href="#">Java Equality Operators</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (01:37:25):</b> <a href="#">Java Equality and Relational Operators</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (01:35:59):</b> <a href="#">Java Relational Operators</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (01:38:27):</b> <a href="#">Java Equality and Realtional Operator Example</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
<b>TEMA (01:40:58):</b> <a href="#">Programming Java Realtional Operators</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (01:51:13): [Java Logical Operators](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (01:55:03):</b> <a href="#">Logical AND Operator Example</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (01:59:25):</b> <a href="#">Logical NOT Operator Example</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (01:57:32):</b> <a href="#">Logical OR Operator Example</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (02:01:50):</b> <a href="#">Programming Java Logical Operators</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (02:08:31): [Java Bitwise Operators](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:09:18):</b> <a href="#">Java Bitwise Shift Operators</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:15:47):</b> <a href="#">Java Bitwise and Assignment Operators</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:12:23):</b> <a href="#">Java Bitwise Operators</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (02:16:57): <a href="#">Programming Java Bitwise Operators</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (02:29:35): [Java Operator Precedence](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:30:07):</b> <a href="#">Java Unary Operator Precedence</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:31:27):</b> <a href="#">Java Bitwise Shift Operator Precedence</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:30:50):</b> <a href="#">Java Arithmetic Operator Precedence</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:31:46):</b> <a href="#">Java Relational Operator Precedence</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							



___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (2:32:25):</b> <a href="#">Java Bitwise Operator Precedence</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (02:33:22):</b> <a href="#">Java Assignment Operator Precedence</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (02:32:51):</b> <a href="#">Java Logical and Ternary Operator Precedence</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (02:35:15):</b> <a href="#">Programming Java Operator Precedence</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (02:40:09):</b> <a href="#">Course Summary</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (02:40:35):</b> <a href="#">Coming Up Next</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (02:40:46): [Java String](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:41:00):</b> <a href="#">Java String Class</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:42:06):</b> <a href="#">String Syntax</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:41:28):</b> <a href="#">Two Ways to Create Java Strings</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:43:26):</b> <a href="#">String Arrays</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (02:44:38):</b> <a href="#">String Accessor Methods</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (02:46:37):</b> <a href="#">String Concatenation</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (02:48:27): [Programming Java Strings](#)

TEMA PRINCIPAL (02:55:55): [Java StringBuffer](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:55:59):</b> <a href="#">Java StringBuffer</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00): 2:57:41 - <a href="#">Creating a StringBuffer Object</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:56:47):</b> <a href="#">StringBuffer Class Constructors</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:58:31):</b> <a href="#">StringBuffer Class Methods</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b><u>CONTEXTO:</u></b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b><u>TEMA (02:59:21):</u></b> <a href="#">StringBuffer Append</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (3:00:27):</b> <a href="#">StringBuffer Replace</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (02:59:48):</b> <a href="#">StringBuffer Insert</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:01:04):</b> <a href="#">StringBuffer Delete</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (03:01:39):</b> <a href="#">StringBuffer Reversea</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (03:02:08): [Programming the Java StringBuffer Class](#)

TEMA PRINCIPAL (03:11:03): [Java StringBuilder](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (3:11:03):</b> <a href="#">Java StringBuilder Class</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:12:46):</b> <a href="#">Creating a StringBuilder Object</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (3:11:58):</b> <a href="#">StringBuilder Class Constructors</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:13:31):</b> <a href="#">StringBuilder Class Methods</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							



___/___/___	<b><u>CONTEXTO:</u></b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b><u>TEMA (03:14:14):</u></b> <a href="#">StringBuilder Append</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:15:16):</b> <a href="#">StringBuilder Replace</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

_/_/_							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:14:38):</b> <a href="#">StringBuilder Insert</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:15:50):</b> <a href="#">StrungBuilder Delete</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (03:16:24): [Programming the Java StringBulder Class](#)

TEMA PRINCIPAL (03:24:17): [Java String Class Methods](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:24:17):</b> <a href="#">Java String Methods</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:25:23):</b> <a href="#">Using the length Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:24:44):</b> <a href="#">Using the charAt Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (3:25:57):</b> <a href="#">Using the toUpperCase Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b><u>CONTEXTO:</u></b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b><u>TEMA (3:26:30):</u></b> <a href="#">Using the toLowerCase Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D S T Q Q S S		
<b>TEMA (3:27:43):</b> <a href="#">Using the substring (Begin and End) Method</a>		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

_/_/_							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (3:27:00):</b> <a href="#">Using the substring Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:28:12):</b> <a href="#">Using the trim Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b><u>CONTEXTO:</u></b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b><u>TEMA (03:28:49):</u></b> <a href="#">Using the indexOf Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:30:36):</b> <a href="#">Using the concat Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (3:29:54):</b> <a href="#">Using the lastIndexOf Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							



____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
<b>TEMA (03:45:00):</b> <a href="#">Unicode Characters</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>TEMA (03:45:36):</b> <a href="#">Unicode Character Sequences</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D   S   T   Q   Q   S   S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (03:46:24): [Programming Java Escaping Characters](#)

TEMA PRINCIPAL (03:53:05): [Java String Formatting Specifiers](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:53:09):</b> <a href="#">Java Formatter Class</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:55:04):</b> <a href="#">Space Format Specifier</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (03:54:20):</b> <a href="#">Format Specifiers</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (03:55:57): %% Format Specifier							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (03:56:38):</b> <a href="#">Specifying Maximum Number of Characters</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>TEMA (03:57:26):</b> <a href="#">Inserting Date</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	



TEMA PRINCIPAL (03:58:37): [Programming Java String Formatting Specifiers](#)

TEMA PRINCIPAL (04:09:03): [Course Summary](#)

TEMA PRINCIPAL (04:09:27): [Coming Up Next...](#)

TEMA PRINCIPAL (04:09:35): [Java Math Class](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:10:12):</b> <a href="#">Types od Math Class Methods</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:11:22):</b> <a href="#">Math Class int and long Exceptions</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:10:48):</b> <a href="#">The Math Class Advantage</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:12:13):</b> <a href="#">Using Math Class Methods</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (04:12:47): [Java Basic Math Class](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:12:50):</b> <a href="#">Basic Java Math Class Functions</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:13:53):</b> <a href="#">Math.max()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:13:22):</b> <a href="#">Math.min()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (04:14:28): <a href="#">Math.abs()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b><u>CONTEXTO:</u></b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b><u>TEMA (04:14:58):</u></b> <a href="#">Math.round()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:16:07):</b> <a href="#">Math.exp()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:15:37):</b> <a href="#">Math.sqrt()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:16:43):</b> <a href="#">Math.expml()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:17:14):</b> <a href="#">Math.addExact() and Math.subtractExact()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:18:20):</b> <a href="#">Math.multiplyExact()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (04:18:56): [Programming Java Basic Math Classes](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (04:27:12): [Java Advanced Math Classes](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:27:14):</b> <a href="#">Advanced Java Math Class Functions</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:28:20):</b> <a href="#">Math.log10()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:27:51):</b> <a href="#">Math.log()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (4:28:50):</b> <a href="#">Math.loglp()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

Erro: Origem da referência não encontrada  
Erro: Origem da referência não encontrada  
Erro: Origem da referência não encontrada  
Erro: Origem da referência não encontrada  
Erro: Origem da referência não encontrada

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:29:25):</b> <a href="#">Math.toRadians()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:30:39):</b> <a href="#">Math.cos()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:30:03):</b> <a href="#">Math.sin()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:31:14):</b> <a href="#">Math.tan()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:32:03):</b> <a href="#">Math.asin()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:33:08):</b> <a href="#">Math.sinh()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:31:40):</b> <a href="#">Math.acos()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:33:42):</b> <a href="#">Math.cosh()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	



__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:34:11):</b> <a href="#">Math.tanh()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (04:34:48): [Programming Java Advanced Math Classes](#)

TEMA PRINCIPAL (04:44:21): [Java Random Classes](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:44:25):</b> <a href="#">Random Numbers in Java</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:45:47):</b> <a href="#">java.util.Random()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:44:49):</b> <a href="#">java.util.Random</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:46:35):</b> <a href="#">Math.random()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00): 4:47:09 - ThreadLocalRandom() - <a href="https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17229">https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17229</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00): 4:48:13 - The java.util.Random Class - <a href="https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17293">https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17293</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00): 4:48:07 - java.util.Random Class - <a href="https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17290">https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17290</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00): 4:48:52 - java.util.Random Constructors - <a href="https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17332">https://youtu.be/C70IE3C9HiY?t=17332</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:49:14):</b> <a href="#">java.util.Random Methods</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (04:50:58):</b> <a href="#">java.util.Random() - from a Range</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (04:50:10):</b> <a href="#">java.util.Random() - Generate List of Numbers</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (04:51:37):</b> <a href="#">java.util.Random() - Double</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

Erro: Origem da referência não encontrada  
Erro: Origem da referência não encontrada  
Erro: Origem da referência não encontrada  
Erro: Origem da referência não encontrada

___/___/___	<b><u>CONTEXTO:</u></b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b><u>TEMA (04:52:22):</u></b> <a href="#">java.util.Random() - nextFloat()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:53:24):</b> <a href="#">Programming the java.util.Random Class</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (04:52:50):</b> <a href="#">java.util.Random() - nextGaussian()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

Erro: Origem da referência não encontrada  
Erro: Origem da referência não encontrada  
Erro: Origem da referência não encontrada

TEMA PRINCIPAL (05:01:59): [Java Math.random](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:02:07):</b> <a href="#">Math.random Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:03:21):</b> <a href="#">Invoking Math.random()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:02:43):</b> <a href="#">Math.random Method Usage</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:03:56):</b> <a href="#">Math.random() - from a Range</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (05:05:06): [Programming Java Math.random](#)  
TEMA PRINCIPAL (05:13:28): [Java ThreadLocalRandom Class](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:17:09):</b> <a href="#">ThreadLocalRandom - Boolean</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:17:59):</b> <a href="#">Programming the Java ThreadLocalRandom Class</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

Erro: Origem da referência não encontrada



TEMA PRINCIPAL (05:27:23): [Course Summary](#)

TEMA PRINCIPAL (05:27:46): [Coming Up Next...](#)

___/___/___	<b><u>CONTEXTO:</u></b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (05:27:55): [Java Decision Statements](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (05:28:59):</b> <a href="#">if Statement Decision Making in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (05:29:46):</b> <a href="#">Java if...else Statement</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (05:29:28):</b> <a href="#">Java if Statement</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (05:30:15):</b> <a href="#">Java Nested if Statement</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (05:30:52):</b> <a href="#">Java switch-case Statement</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (05:32:21):</b> <a href="#">Java if Statement in a Loop</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (05:31:25):</b> <a href="#">Java if Statement</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (05:34:22): [Java if-then-else Statements](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:35:08):</b> <a href="#">if...else Decision Making in Java</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:36:59):</b> <a href="#">Java if...else if...else Statements</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:35:28):</b> <a href="#">Java if...else Statement</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (05:37:58): <a href="#">Programming Java Decision Making Statements</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (05:45:42): [Java switch Statements](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:45:44):</b> <a href="#">Java switch-case Statement</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:46:54):</b> <a href="#">break Keyword in switch-case Statements</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:46:08):</b> <a href="#">switch-case Decision Making in Java</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:47:40):</b> <a href="#">Java switch-case Statement</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b><u>CONTEXTO:</u></b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:48:34):</b> <a href="#">default Keyword in switch-case Statements</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:52:00):</b> <a href="#">Programming Java switch Statements</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:48:57):</b> <a href="#">Java switch-case Statement</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (05:56:28): [Java String Comparisons](#)  
TEMA PRINCIPAL (05:56:32): [Making Comparisons in Java](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:57:01):</b> <a href="#">Java == Comparison Operator</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:57:53):</b> <a href="#">Java == Comparison Operator</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (05:57:42):</b> <a href="#">Equals Sign in Java</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (05:58:15): <a href="#">Comparing Strings Using ==</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (06:00:17):</b> <a href="#">Java Comparison Operator</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	



___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (6:00:47): <a href="#">Java Primitive Types</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
No contexto de comparação de tipos primitivos com objetos!	
Veja também: .CONTEXTO:	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (6:01:18): <a href="#">Comparing Double Primitive Type in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (6:00:56): <a href="#">Testing Equality with Primitives</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (6:01:52): <a href="#">Objects in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (6:02:23): <a href="#">Programming the Java Comparison Operator</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (06:07:28): [Java equals\(\) Method](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (06:07:31):</b> <a href="#">Comparing String Objects Using ==</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (06:10:57):</b> <a href="#">Comparing Strings Using equals()</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (06:10:38):</b> <a href="#">Java equals() Method</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (06:12:43): [Programming the Java equals\(\) Method](#)

TEMA PRINCIPAL (06:16:07): [Java compareTo Method](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:16:48):</b> <a href="#">Comparing Strings Using compareTo()</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:24:09):</b> <a href="#">Course Summary</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:19:43):</b> <a href="#">Programming the Java compareTo Method</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:24:30):</b> <a href="#">Coming Up Next...</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (06:24:36): [Java Looping Statements](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (06:25:16):</b> <a href="#">Loops in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (06:26:56):</b> <a href="#">while Loops in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (06:26:06):</b> <a href="#">for Loops in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (06:28:02):</b> <a href="#">do...while Loops in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (06:28:56): [Java For Loops](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:28:58):</b> <a href="#">For Loops in Java</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:30:31):</b> <a href="#">for Loop Syntax</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (6:29:58):</b> <a href="#">for Loops in Java</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (06:31:49): <a href="#">for Loop</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b><u>CONTEXTO:</u></b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b><u>TEMA (06:33:54):</u></b> <a href="#">for Loop Using Steps</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:37:14):</b> <a href="#">Programming Java For Loops</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:35:20):</b> <a href="#">for Loop Operations</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (06:45:36): [Java Enhanced For Loops](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:45:39):</b> <a href="#">Enhances for Loops in Java</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:49:04):</b> <a href="#">Enhanced for Loop</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:47:42):</b> <a href="#">Enhanced for Loop Syntax</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (06:50:45): <a href="#">Programming Java Enhanced For Loops</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							



__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (06:57:37):</b> <a href="#">Java While Loops</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (06:57:40): [while Loops in Java](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:58:44):</b> <a href="#">while Loop Syntax</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:01:01):</b> <a href="#">while Loop Needs an Increment</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (06:59:48):</b> <a href="#">The Danger of while Loops</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:01:40):</b> <a href="#">Programming Java While Loops</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (07:07:53): [Java Do-While Loops](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:08:02):</b> <a href="#">Do...while Loops in Java</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:10:45):</b> <a href="#">The Danger of do...while Loops</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (7:09:33):</b> <a href="#">Do...while loop Syntax</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:12:02):</b> <a href="#">do...while Loop Needs an increment</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (07:12:39):</b> <a href="#">Programming Java Do-While Loops</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (07:21:25): [Java Looping Best Practices](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:23:25):</b> <a href="#">Java for Loop Considerations</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:25:04):</b> <a href="#">Use for each with Lambda Expressions</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:24:17):</b> <a href="#">Use while Loop with Iterator</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:26:17):</b> <a href="#">Use Enhanced for</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (07:27:12): [Java Break and Continue Statements](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (07:27:15):</b> <a href="#">Loop Control Statements in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (07:28:48):</b> <a href="#">break Statement</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (07:27:35):</b> <a href="#">break Statements in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (07:29:53):</b> <a href="#">continue Statements in Java</a>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (07:31:10): [continue Statements](#)

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:32:30):</b> <a href="#">Programming Java Break-Continue Statements</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:40:42):</b> <a href="#">Coming Up Next...</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (07:40:19):</b> <a href="#">Course Summary</a>							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>PRÓXIMO VÍDEO (06:19:42):</b> <a href="#">#3 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part 3</a>								
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00								
<a href="#">VIDEO LONGO – 061942 – 03.04.02.01.17.06 – 3 How to pass Exam 1Z0-811   Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours   Part 3 – Questões</a>								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):								
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):								
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (00:00):								
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00								



FICHAMENTOS NO GERAL

<div>____/____/____</div> <div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>							<b>CONTEXTO / PALAVRAS – CHAVE:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO												
<b>FICHAMENTO DE CITAÇÃO<sup>1</sup>:</b> {{TITULO_LIVRO}}																			
<div>Veja também:</div> <div><a href="#">Contexto – 02.03.05 – Leitura de Livros – Questões</a> <a href="#">VIDEO(11:37): COMO FAZER FICHAMENTO DE LIVRO! Jeito rápido e FÁCIL!</a></div> <div>FONTE:</div> <div><a href="#">Fichamento</a></div>																			

<sup>1</sup> Tipos de Fichamento: Há três tipos: fichamento de citação, fichamento textual e fichamento bibliográfico.

DEFINIÇÃO DE CONCEITOS

____/____/_____ D S T Q Q S S	<b>CONTEXTO:</b>
<b>CONCEITO:</b>	
Para gravar vídeos da apresentação em PPT, ou áudios para fixação e revisão futuras , use o modelo: <a href="#">Contexto – 03.04.07.07.NN – Tecnica Feyman – CONCEITO – MODELO</a>	

____/____/_____ D S T Q Q S S	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>CONCEITO:</b>	

____/____/_____ D S T Q Q S S	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>CONCEITO:</b>	

____/____/_____ D S T Q Q S S	<b>CONTEXTO:</b>
<b>CONCEITO:</b>	

ERROS CONHECIDOS SUCINTOS

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>		
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>ERRO:</b>									
<b>SOLUÇÃO:</b>									
FONTE:									

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>		
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
<b>ERRO:</b>									
<b>SOLUÇÃO:</b>									
FONTE:									

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>		
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
<b>ERRO:</b>									
<b>SOLUÇÃO:</b>									
FONTE:									

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>		
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>ERRO:</b>									
<b>SOLUÇÃO:</b>									
FONTE:									

CONTEXTOS COMPLEMENTARES:

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
Para manter o foco veja em:								
<b>CONTEXTO:</b>								
<b>QUESTÃO:</b> »								
<b>QUESTÃO:</b> »								
<b>QUESTÃO:</b> »								
<b>QUESTÃO:</b> »								
FONTE:								
Veja também:								

<div></div> <div></div> <div></div>							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
Para manter o foco veja em: <b>CONTEXTO:</b>							
<b>QUESTÃO:</b> »							
<b>QUESTÃO:</b> »							
<b>QUESTÃO:</b> »							
<b>QUESTÃO:</b> »							
FONTE:							
Veja também:							

<div></div> <div></div> <div></div>							<div>CONTEXTTO:</div> <div>TODO: Para consulta uma QUESTÃO</div>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
Para manter o foco veja em:													
<div>CONTEXTTO:</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
FONTE:													
Veja também:													

<div></div> <div></div> <div></div>							<div>CONTEXTTO:</div> <div>TODO: Para consulta uma QUESTÃO</div>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
Para manter o foco veja em:													
<div>CONTEXTTO:</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
FONTE:													
Veja também:													

<div></div> <div></div> <div></div>							<div>CONTEXTTO:</div> <div>TODO: Para consulta uma QUESTÃO</div>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
Para manter o foco veja em:													
<div>CONTEXTTO:</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
<div>QUESTÃO:»</div>													
FONTE:													
Veja também:													



<div>___/___/___</div> <div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>		<div>CONTEXTO:</div> <div>TODO: Para consulta uma QUESTÃO</div>
<div>Para manter o foco veja em:</div> <div><a href="#">.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</a></div>		
<div>QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?</div>		
<div>Complementar para:</div>		
<div>VIDEO LONGO (1:04:37): <a href="#">Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida [RATED R]</a></div>		
<div>Para manter o foco veja em:</div> <div><a href="#">VIDEO LONGO 10437 – 03.04.07.27 – Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida RATED R – Questões</a></div>		
<div>TEMA (26:59): <a href="#">O Jeito certo de aprender</a></div>		
<div>Base para responder:</div>		
<div>QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?</div>		
<div>QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?</div>		
<div>QUESTÃO:»</div>		
<div>QUESTÃO:»</div>		
<div>QUESTÃO:»</div>		
<div>FONTE:</div>		
<div>Veja também:</div>		

<div></div> <div></div>							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
Para manter o foco veja em: <a href="#">Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões</a>								
<b>QUESTÃO:»</b> <a href="#">Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?</a>								
Use o script: <a href="#">algoritmo_javascript_listar_videos.js</a>								
<b>QUESTÃO:»</b> <a href="#">Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?</a>								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
FONTE:								
Veja também:								

<div>___/___/___</div> <div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>		<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: <a href="#">Contexto – 03.04.07.27.10 – Analise Refatoração de Códigos – Questões</a>		
<b>A FAZER (TO DO):</b> » Plano de ação Analise Refatoração de Código Open – Source		
Veja também: <a href="#">Plano de Ação – 03.04.07.27 – Analise Refatoração de Código Open – Source</a>		
<b>QUESTÃO:</b> » Qual é o plano de ação para refatorar um código legado?		
<b>QUESTÃO:</b> » Existe um checklist para analisar de projetos open source?		
<b>PLAYLIST (5 vídeos):</b> » <a href="#">Clean Code - Desvendando Livros</a>		
<b>VIDEO (27:23):</b> » <a href="#">5 Técnicas Rápidas de Refatoração Para Você Aplicar no seu Código Diariamente</a>		
<b>QUESTÃO:</b> »		
<b>QUESTÃO:</b> »		
<b>QUESTÃO:</b> »		
<b>QUESTÃO:</b> »		
FONTE:		
Veja também:		



FONTE:
Veja também:



___/___/___								<b>CONTEXTO:</b>								
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>								D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S										
<b>.QUESTÃO:</b> Qual é a referência direta de um assunto específico?																
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>																
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>																
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>																
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>																
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>																
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>																
FONTE:																
Veja também:																

<div>____/____/____</div> <div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>.QUESTÃO:</b> Qual o material referencial Secundária?							
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.02.01.17.06 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.02.01.17.06 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões							
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.02.01.17.06 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.02.01.17.06 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões							
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.02.01.17.06 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.02.01.17.06 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões							
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.02.01.17.06 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.02.01.17.06 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões							
Veja também: <b>QUESTÃO:</b> Qual o material referencial Principal? (p. 14) INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS							

Erro: Origem da referência não encontrada



<div></div> <div></div> <div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>.QUESTÃO:</b>									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Para {}, execute os seguintes passos:									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO FINAL:</b> Continuar fluxo									
Depois de conhecer {}, podemos focar em:									
FONTE:									
Veja também:									

<div></div> <div></div> <div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>.QUESTÃO:</b>									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Para {}, execute os seguintes passos:									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO FINAL:</b> Continuar fluxo									
Depois de conhecer {}, podemos focar em:									
FONTE:									
Veja também:									

<div></div> <div></div> <div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>.QUESTÃO:</b>									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Para {}, execute os seguintes passos:									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO FINAL:</b> Continuar fluxo									
Depois de conhecer {}, podemos focar em:									
FONTE:									
Veja também:									

<div></div> <div></div> <div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>.QUESTÃO:</b>									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Para {}, execute os seguintes passos:									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO FINAL:</b> Continuar fluxo									
Depois de conhecer {}, podemos focar em:									
FONTE:									
Veja também:									

<div></div> <div></div> <div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>.QUESTÃO:</b>									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Para {}, execute os seguintes passos:									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO FINAL:</b> Continuar fluxo									
Depois de conhecer {}, podemos focar em:									
FONTE:									
Veja também:									

<div></div> <div></div> <div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>.QUESTÃO:</b>									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Para {}, execute os seguintes passos:									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO FINAL:</b> Continuar fluxo									
Depois de conhecer {}, podemos focar em:									
FONTE:									
Veja também:									

<div></div> <div></div> <div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>.QUESTÃO:</b>									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Para {}, execute os seguintes passos:									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO FINAL:</b> Continuar fluxo									
Depois de conhecer {}, podemos focar em:									
FONTE:									
Veja também:									

<div></div> <div></div> <div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>.QUESTÃO:</b>									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Para {}, execute os seguintes passos:									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO NN:</b>									
<b>PASSO FINAL:</b> Continuar fluxo									
Depois de conhecer {}, podemos focar em:									
FONTE:									
Veja também:									



<div></div> <div></div>							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:</b> Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?								
Para elaborar uma resposta para:								
Complementar para:								
Logo tenha em mente que para cada tema principal devemos nos comprometer em focar em:								
<ul style="list-style-type: none"><li>Gravar áudio autoexplicativos dos conceitos abstratos;</li><li>Mapear as melhores práticas do uso do recurso em uma solução;</li><li>Mapear as questões usadas no exame de certificação do tema;</li></ul>								
Temos os seguintes temas principais:								
TEMA PRINCIPAL (00:00): Java Basic Elements								
TEMA PRINCIPAL (04:00): Programming Basic Java								
TEMA PRINCIPAL (15:25): Programming Java Best Practices								
TEMA PRINCIPAL (31:53): Java Comments								
TEMA PRINCIPAL (42:40): Java Package Rules								
TEMA PRINCIPAL (49:17): The java.lang Package								
TEMA PRINCIPAL (1:00:12): Java Arithmetic and Assignment Operators								
TEMA PRINCIPAL (01:19:15): Java Unary Operators								
TEMA PRINCIPAL (01:33:34): Java Equality and Relational Operators								
TEMA PRINCIPAL (01:51:13): Java Logical Operators								
TEMA PRINCIPAL (02:08:31): Java Bitwise Operators								
TEMA PRINCIPAL (02:29:35): Java Operator Precedence								
TEMA PRINCIPAL (02:40:46): Java String								
TEMA PRINCIPAL (02:48:27): Programming Java Strings								
TEMA PRINCIPAL (02:55:55): Java StringBuffer								
TEMA PRINCIPAL (03:02:08): Programming the Java StringBuffer Class								
TEMA PRINCIPAL (03:11:03): Java StringBuilder								
TEMA PRINCIPAL (03:16:24): Programming the Java StringBuilder Class								
TEMA PRINCIPAL (03:24:17): Java String Class Methods								

TEMA PRINCIPAL (03:31:14): Programming Java String Class Methods
TEMA PRINCIPAL (03:41:31): Java Escaping Characters
TEMA PRINCIPAL (03:46:24): Programming Java Escaping Characters
TEMA PRINCIPAL (03:53:05): Java String Formatting Specifiers
TEMA PRINCIPAL (03:58:37): Programming Java String Formatting Specifiers
TEMA PRINCIPAL (04:09:03): Course Summary
TEMA PRINCIPAL (04:09:27): Coming Up Next...
TEMA PRINCIPAL (04:09:35): Java Math Class
TEMA PRINCIPAL (04:12:47): Java Basic Math Class
TEMA PRINCIPAL (04:18:56): Programming Java Basic Math Classes
TEMA PRINCIPAL (04:27:12): Java Advanced Math Classes
TEMA PRINCIPAL (04:34:48): Programming Java Advanced Math Classes
TEMA PRINCIPAL (04:44:21): Java Random Classes
TEMA PRINCIPAL (05:01:59): Java Math.random
TEMA PRINCIPAL (05:05:06): Programming Java Math.random
TEMA PRINCIPAL (05:13:28): Java ThreadLocalRandom Class
TEMA PRINCIPAL (05:27:23): Course Summary
TEMA PRINCIPAL (05:27:46): Coming Up Next...
TEMA PRINCIPAL (05:27:55): Java Decision Statements
TEMA PRINCIPAL (05:34:22): Java if-then-else Statements
TEMA PRINCIPAL (05:45:42): Java switch Statements
TEMA PRINCIPAL (05:56:28): Java String Comparisons
TEMA PRINCIPAL (05:56:32): Making Comparisons in Java
TEMA PRINCIPAL (06:07:28): Java equals() Method

TEMA PRINCIPAL (06:12:43): Programming the Java equals() Method
TEMA PRINCIPAL (06:16:07): Java compareTo Method
TEMA PRINCIPAL (06:24:36): Java Looping Statements
TEMA PRINCIPAL (06:28:56): Java For Loops
TEMA PRINCIPAL (06:45:36): Java Enhanced For Loops
TEMA PRINCIPAL (06:57:40): while Loops in Java
TEMA PRINCIPAL (07:07:53): Java Do-While Loops
TEMA PRINCIPAL (07:21:25): Java Looping Best Practices
TEMA PRINCIPAL (07:27:12): Java Break and Continue Statements
TEMA PRINCIPAL (07:31:10): continue Statements
<b>PASSO FINAL:</b> Continuar fluxo
Depois de conhecer {}, podemos focar em:
FONTE:
Veja também: .Contexto – 03.04.07.17 – Padrões de Projeto (Design Patterns) – Questões

<div></div> <div></div>							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		

**.QUESTÃO:** Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre #2 How to pass Exam 1Z0-811 | Java Oracle Certified Foundations Associate in 20 hours | Part 2?

#####

PASSO 01: Escolher O ASSUNTO

#####

PASSO 02: Escrever sobre o Assunto

#####

Faça o rateiro para uma apresentação e para o roteiro para gravar um vídeo autoexplicativo sobre o assunto!

[Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões](#)

clique aqui => [QUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?](#)

#####

PASSO 03: Escrever e Falar Explicando sobre o assunto

#####

#####

PASSO 04: Domine o Assunto

#####

PASSO 05: Repita Simplificando

#####

#####

NOTA: Explicação Repetir

» QUESTÃO: A explicação está simples e clara?

» QUESTÃO: A explicação está prolixa?

#####

Caso as respostas das perguntas acima sejam não: Tem que repetir o processo todo citado acima – Volte para o passo 01!

Para mais detalhes sobre Técnica Feynman veja em:

[Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões](#)

clique aqui => [QUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?](#)

<div></div> <div></div> <div></div>							<div>CONTEXTO:</div> <div>TODO: Para consulta uma QUESTÃO</div>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
<div>QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?</div>													
<div>MARCO INICIAL:</div>													
<div>ASSUNTO:</div>													
<div>TEMA (00:00):</div>													
<div>MARCO 25%:</div>													
<div>ASSUNTO:</div>													
<div>TEMA (00:00):</div>													
<div>MARCO 50%:</div>													
<div>ASSUNTO:</div>													
<div>TEMA (00:00):</div>													
<div>MARCO 75%:</div>													
<div>ASSUNTO:</div>													
<div>TEMA (00:00):</div>													
<div>MARCO FINAL:</div>													
<div>ASSUNTO:</div>													
<div>TEMA (00:00):</div>													
<div>PASSO FINAL: Continuar fluxo</div>													
<div>Depois de conhecer {}, podemos focar em:</div>													
<div>FONTE:</div>													
<div>Veja também:</div>													

ERROS CONHECIDOS DETALHADO

<div>__ / __ / __</div> <div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO					
<b>ERRO:</b>													
<b>SOLUÇÃO:</b>													
FONTE:													

[illegible]

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.02.01.17.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:



FONTE:

Veja também:

DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>CONCEITO:</b>								
<b>TEMA:</b>								
<b>QUESTÃO:</b>								
<b>TEMA:</b>								
<b>QUESTÃO:</b>								
FONTE:								
Veja também:								

__/__/__		<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO					
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>CONCEITO:</b>							
<b>TEMA:</b>							
<b>QUESTÃO:</b>							
<b>TEMA:</b>							
<b>QUESTÃO:</b>							
FONTE:							
Veja também:							

**FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO**

Figura de explicação das questões

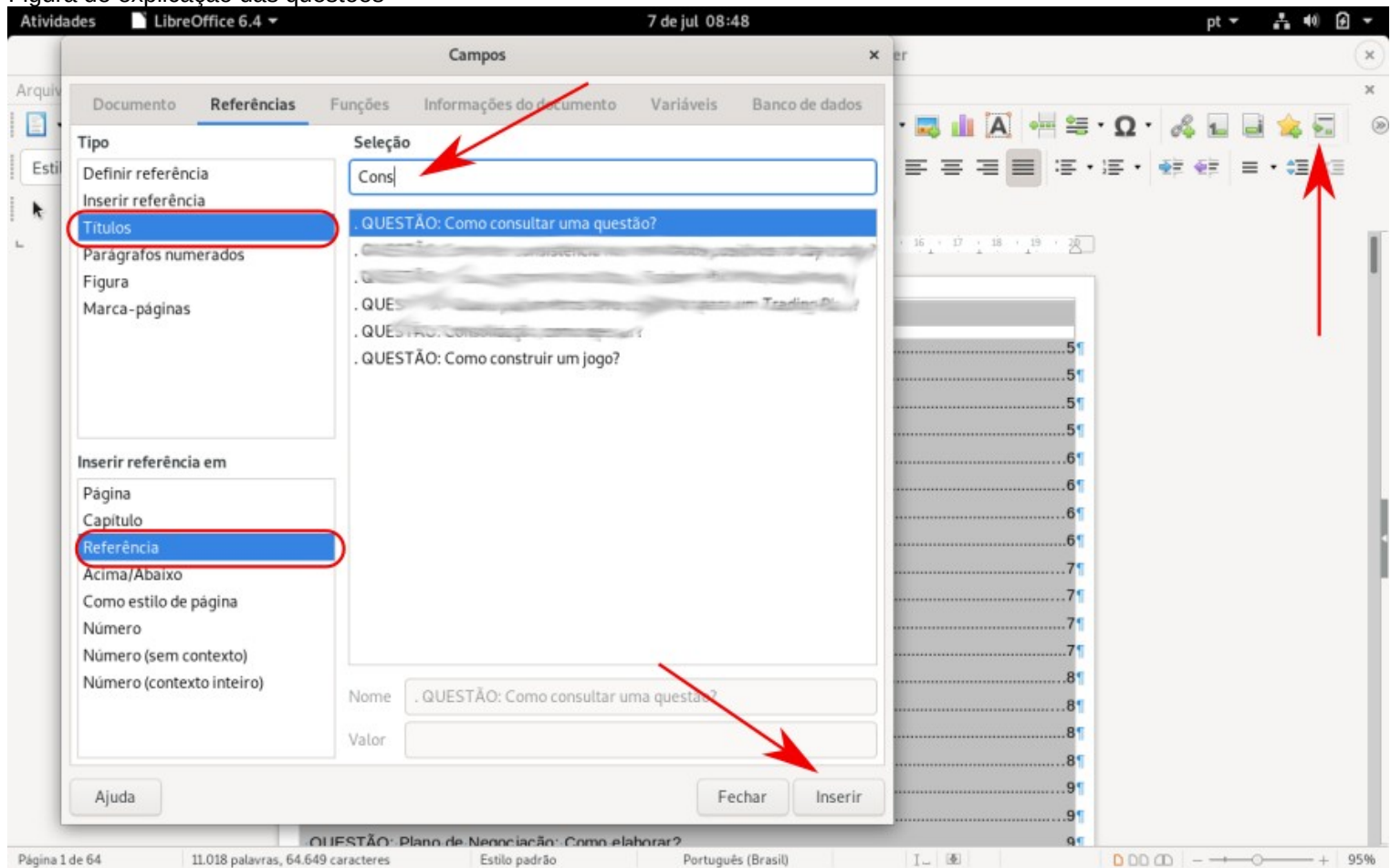


Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO



Figura 2: MODELO DE EXEMPLO

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

## REFERÊNCIAS

**A TÉCNICA FEYNMAN: Como APRENDER QUALQUER COISA de maneira INTELIGENTE | A Técnica Feynman.** Direção: Canal youtube - IlustradaMente. Produção: Canal youtube - IlustradaMente é um canal dedicado à apresentação de ideias e conhecimentos valiosos, de uma forma didática e envolvente. Aqui você vai encontrar diversos resumos animados dos livros mais vendidos no mundo, além de animações com conhecimentos que vão lhe ajudar a se desenvolver e a alcançar uma vida melhor. Realização: Canal youtube - IlustradaMente. Roteiro: Canal youtube: IlustradaMente. **Aprenda MAIS RÁPIDO e MELHOR aplicando O MELHOR MÉTODO nos seus estudos: TÉCNICA FEYNMAN.** Fotografia: Canal youtube - IlustradaMente. Intérpretes: Canal youtube - IlustradaMente; Local: Canal youtube - IlustradaMente, 20 de dez. de 2016. Canal youtube - IlustradaMente, demais características (video em stream pela internet). Disponível em: < [https://youtu.be/CN\\_SCpGuJ\\_w](https://youtu.be/CN_SCpGuJ_w) >. Acesso em: 02 Mai. 2021.

BEZERRA, Eduardo. **Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML:** Um guia prático para modelagem de sistemas orientados a objetos através da Linguagem de Modelagem Unificada. 3ª Tiragem. RJ: Editora Campos Elsevier, 2006. 3ª Triagem. (ISBN 85-352-1032-6). Disponível em: <<https://www.amazon.com.br/Princ%C3%ADpios-An%C3%A1lise-Projeto-Sistemas-com/dp/8535216960>>. Acesso em: 7 Abr. 2020.

**COMO ELABORAR um plano de ação para minha empresa? – Sebrae.** Direção: Canal Youtube: Sebrae Talks. Realização: Canal Youtube: Sebrae Talks <<https://www.youtube.com/channel/UC9PmLGbztIG9UqcY6A5jRIQ>>. Roteiro: A ajuda que SUA EMPRESA precisa, em um cenário que você não esperava. Consultorias online 100% GRATUITAS, porque NOSSA MISSÃO É TE APOIAR. Acesse AGORA: <http://www.sebraeatende.com.br/presentecomvoce>. Local: Brasil, 28 de set. de 2018. Indicação do suporte físico e (duração 2:48 min), demais características (vlog). Disponível em: < <https://www.youtube.com/watch?v=rEgdiduQ3t0> >. Acesso em: 20 de Jun. 2020.

GANESH, S G; KIRAN, Hari; SHARMA, Tushar. **Oracle Certified Professional Java SE 8 Programmer Exam 1Z0-809: A Comprehensive OCPJP 8 Certification Guide.** Número de edição. LLC is a California LLC: Apress Media, Copyright © 2016. 496 p. (ISBN-13 (electronic): 978-1-4842-1836-5). Disponível em: <<https://www.apress.com/br/book/9781484218358>>. Acesso em: 23 Mar. 2020.

GUPTA, Mala. **OCA Java SE 8 Programmer I Certification Guide.** Número de edição. Shelter Island, NY: Manning Publications Co., ©2017. 706 p. (ISBN: 9781617293252). Disponível em: < <https://www.manning.com/books/oca-java-se-8-programmer-i-certification-guide> >. Acesso em: 26 Mar, 2020.

JORGENCA – **Blog Administração.** Desenvolvido por: Postado por Blog Jorgenca, SEGUNDA-FEIRA, 15 DE JANEIRO DE 2018. Site descrevendo a ferramenta e o Ciclo PDCA com os marcadores: Administração, Conhecimento Estratégico, Ferramentas da Administração, Informações Técnicas, Jorgenca. Disponível em: <<https://jorgenca.blogspot.com/2018/01/ciclo-pdca-da-administracao-precisa.html>>. Acesso em: 09 Março, 2020. Site.

**SOLID – Teoria e Prática – Demo + Vídeo** – Eduardo Pires – Microsoft Regional Director & MVP. Desenvolvido por: Eduardo Pires - Microsoft Regional Director & MVP, 9 DE JANEIRO DE 2015. Define os conceitos e os Princípios do SOLID e implementa na prática as mesmo princípios. Disponível em: < <https://www.eduardopires.net.br/2015/01/solid-teoria-e-pratica/> >. Acesso em: 5 Abr. 2020. Site.

**USE CHECKLIST E DOBRE SUA PRODUTIVIDADE.** Direção: Nesse vídeo, Ian Borges compartilhar com você como um checklist pode dobrar a sua produtividade! Vamo que vamo!. Produção: Ian Borges. Realização: Ian Borges. Roteiro: Ian Borges. Fotografia: Ian Borges. Intérpretes: Ian Borges; Ian Borges. Local: Canal youtube, 04 Abr. 2019. Indicação do suporte físico e duração entre parênteses, demais características (Stream, som, cor, legenda, tradução, tipo de película). Disponível em: < <https://youtu.be/7RkYROvaR0A> >. Acesso em: 13 Abr. 2021.