Estia Training Transform your Mindset	SÍMBOLOS DAS OPERAÇÕES LÓGICAS – AULA 02  Condicional:		
	Р	Q	$P \rightarrow Q$
	V	V	V
	V	F	F
	F	V	V
	F	F	V

**Símbolos das operações lógicas – aula 2**: Olá pessoal, sejam bem-vindos a essa nova aula de algoritmos. No final dessa aula você terá aprendido conceitos mais avançados das operações lógicas, lembre-se, a diferença entre um excelente programador e um bom programador, está no qual sólido está os conhecimentos na base de toda linguagem de programação, que são os conceitos de algoritmos.

O símbolo (→) condicional, diz que se uma proposição ocorre então temos um resultado.

Exemplo: Se Maria está feliz, então José também está feliz.

## Vide slide.

Se temos na nossa tabela uma negativa na coluna Q, somente nessa situação que teremos uma negativa nos resultados na terceira coluna da tabela.



**Símbolos das operações lógicas – aula 02**: O símbolo (↔) bicondicional, uma proposição é dependente de outra, exemplo: José será rico, se, e se somente, guardar dinheiro.

Vide slide. Tanto na primeira como na ultima linha temos a verdade.

Pessoal, se tiver complicado, não deixem de fazer perguntas. Evitem ao máximo ficarem com dúvidas. O segredo de todo curso e-learning igual são os cursos da Udemy, é o aluno saber utilizar todos os recursos que ele tem a sua disposição na plataforma. Explorem a seção de perguntas e respostas da Udemy e também a nossa página no Facebook. Mais uma coisa, todos os alunos podem e devem responder a dúvidas de outros colegas. Lembre-se que o conhecimento é melhor consolidado na sua mente quando você se dispõe a repassar o seu conhecimento.

Bom pessoal, aqui finaliza a nossa aula, até mais e um obrigado.