

**Histórico Escolar**

Nome: JONATHAN KILNER DOS SANTOS SILVA  
 Curso: ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO  
 Período Admissão: 2017.1  
 Tipo do Ingresso: SISU  
 Data de Emissão: 22/04/2021 12:43

**Período: 2020.1****Componente Curricular**

CO691 - COMUNICAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA  
 ES203 - ELETROMAGNETISMO 1  
 ES238 - ELETRONICA 1  
 IF684 - SISTEMAS INTELIGENTES  
 IF688 - TEO.IMPLEMEN.LING. COMPUTACIONAIS

**Faltas CH Créditos Média Situação**

0	60	4	CURSANDO
0	75	4	CURSANDO
0	75	4	CURSANDO
0	75	4	CURSANDO
0	75	4	CURSANDO

**Média do Período:****Período: 2020.3****Componente Curricular**

IF689 - INFORMÁTICA TEÓRICA  
 ES414 - SERVOMECANISMO P/ ENG. COMPUTAÇÃO

**Faltas CH Créditos Média Situação**

0	75	5	9.4 APROVADO POR MÉDIA
0	75	4	8.0 APROVADO POR MÉDIA

**Média do Período: 8.70****Período: 2019.2****Componente Curricular**

IF685 - GERENCIAMENTO DADOS E INFORMAÇÃO  
 LE530 - INGLÊS PARA COMPUTAÇÃO  
 ES232 - INTRODUÇÃO DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES  
 IF673 - LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO  
 IF747 - TOP. AVANÇ. REDES DE COMPUTADORES

**Faltas CH Créditos Média Situação**

0	75	4	9.88 APROVADO POR MÉDIA
0	75	4	CANCELADO COM ÔNUS
0	60	3	7.55 APROVADO POR MÉDIA
10	75	5	7.63 APROVADO
0	75	5	8.96 APROVADO POR MÉDIA

**Média do Período: 8.50****Coefficiente de Rendimento Escolar no Período: 8.54****Período: 2019.1****Componente Curricular**

EL390 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1  
 IF690 - HISTÓRIA E FUTURO DA COMPUTAÇÃO  
 IF678 - INFRA-ESTRUTURA DE COMUNICAÇÃO  
 EL398 - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS 1  
 IF686 - PARADIGMAS LING.COMPUTACIONAIS  
 ES413 - SINAIS SISTEMAS P/ENG. COMPUTAÇÃO

**Faltas CH Créditos Média Situação**

8	60	4	6.95 APROVADO
0	45	3	9.45 APROVADO POR MÉDIA
8	75	5	6.86 APROVADO
0	30	1	9.08 APROVADO POR MÉDIA
0	75	4	9.0 APROVADO POR MÉDIA
0	75	5	5.32 APROVADO

**Média do Período: 7.78****Coefficiente de Rendimento Escolar no Período: 7.37****Período: 2018.2****Componente Curricular**

ET586 - ESTATÍSTICA PROBABILIDADE COMPUTAÇÃO  
 FI021 - FÍSICA EXPERIMENTAL 1  
 FI108 - FÍSICA GERAL 3  
 IF685 - GERENCIAMENTO DADOS E INFORMAÇÃO  
 IF817 - INTERFACE HARDWARE-SOFTWARE  
 IF816 - MET. NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS

**Faltas CH Créditos Média Situação**

0	75	5	6.57 APROVADO
0	45	1	8.35 APROVADO POR MÉDIA
0	60	4	6.45 APROVADO
0	75	4	REPROVADO POR FALTA
0	75	3	6.59 APROVADO
0	75	5	5.43 APROVADO

**Média do Período: 6.68****Coefficiente de Rendimento Escolar no Período: 5.18****Período: 2018.1****Componente Curricular**

MA128 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3  
 FI007 - FÍSICA GERAL 2  
 IF674 - INFRA-ESTRUTURA DE HARDWARE

**Faltas CH Créditos Média Situação**

6	60	4	7.0 APROVADO POR MÉDIA
10	60	4	6.02 APROVADO
0	75	4	7.04 APROVADO POR MÉDIA

IF677 - INFRA-ESTRUTURA DE SOFTWARE

4 75 4 7.0 APROVADO POR MÉDIA

Média do Período: 6.76

Coeficiente de Rendimento Escolar no Período: 6.76

Período: 2017.2

Componente Curricular

Faltas CH Créditos Média Situação

IF672 - ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS

0 75 5 5.1 APROVADO

MA027 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2

0 60 4 8.0 APROVADO

FI006 - FISICA GERAL 1

0 60 4 7.0 APROVADO POR MÉDIA

IF673 - LOGICA PARA COMPUTACAO

12 75 5 4.55 REPROVADO

IF675 - SISTEMAS DIGITAIS

2 75 4 9.2 APROVADO POR MÉDIA

Média do Período: 6.77

Coeficiente de Rendimento Escolar no Período: 6.59

Período: 2017.1

Componente Curricular

Faltas CH Créditos Média Situação

MA531 - ALGEBRA VET LINEAR P/COMPUTACAO

0 75 5 8.68 APROVADO POR MÉDIA

MA026 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1

0 60 4 8.83 APROVADO POR MÉDIA

IF668 - INTRODUCAO A COMPUTACAO

2 45 2 10.0 APROVADO POR MÉDIA

IF669 - INTRODUCAO A PROGRAMACAO

0 120 6 7.87 APROVADO POR MÉDIA

IF670 - MATEMAT DISCRETA P/COMPUTACAO

0 75 5 7.09 APROVADO

Média do Período: 8.49

Coeficiente de Rendimento Escolar no Período: 8.24

Média Geral: 7.58

Coeficiente de Rendimento Escolar Geral : 7.07

**OBSERVAÇÕES:**

- Este é um documento para simples conferência. Não é um documento oficial da UFPE.
- A Média Geral é a soma de todas as notas das disciplinas do histórico escolar do discente dividida pelo número total de disciplinas cursadas.