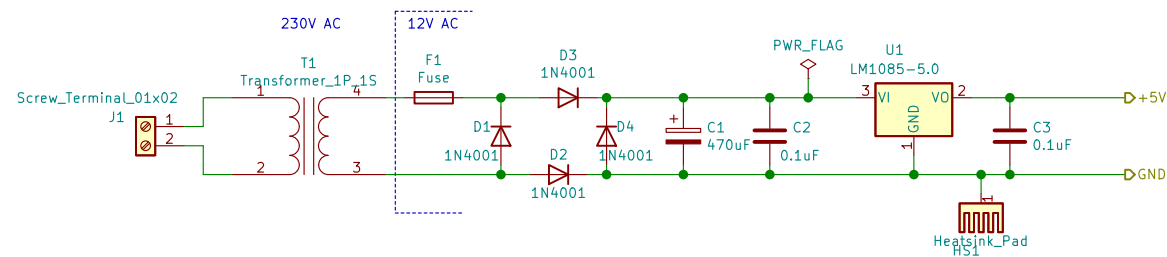


Ano Letivo: 2020/2021		
Docente: Pedro Vitoriano		
Disciplina de PSE		
nº 190204007		
Diogo Silva		
Sheet: /		
File: GPU_Projeto.sch		
Title: Básico Mini Computador		
Size: A4	Date:	Rev:
KiCad E.D.A. kicad (5.1.7)–1		Id: 1/6

Power Supply Unit +5V



Ano Letivo: 2020/2021
 Docente: Pedro Vitoriano
 Disciplina de PSE
 nº 190204007

Diogo Silva

Sheet: /PSU/
 File: PSU.sch

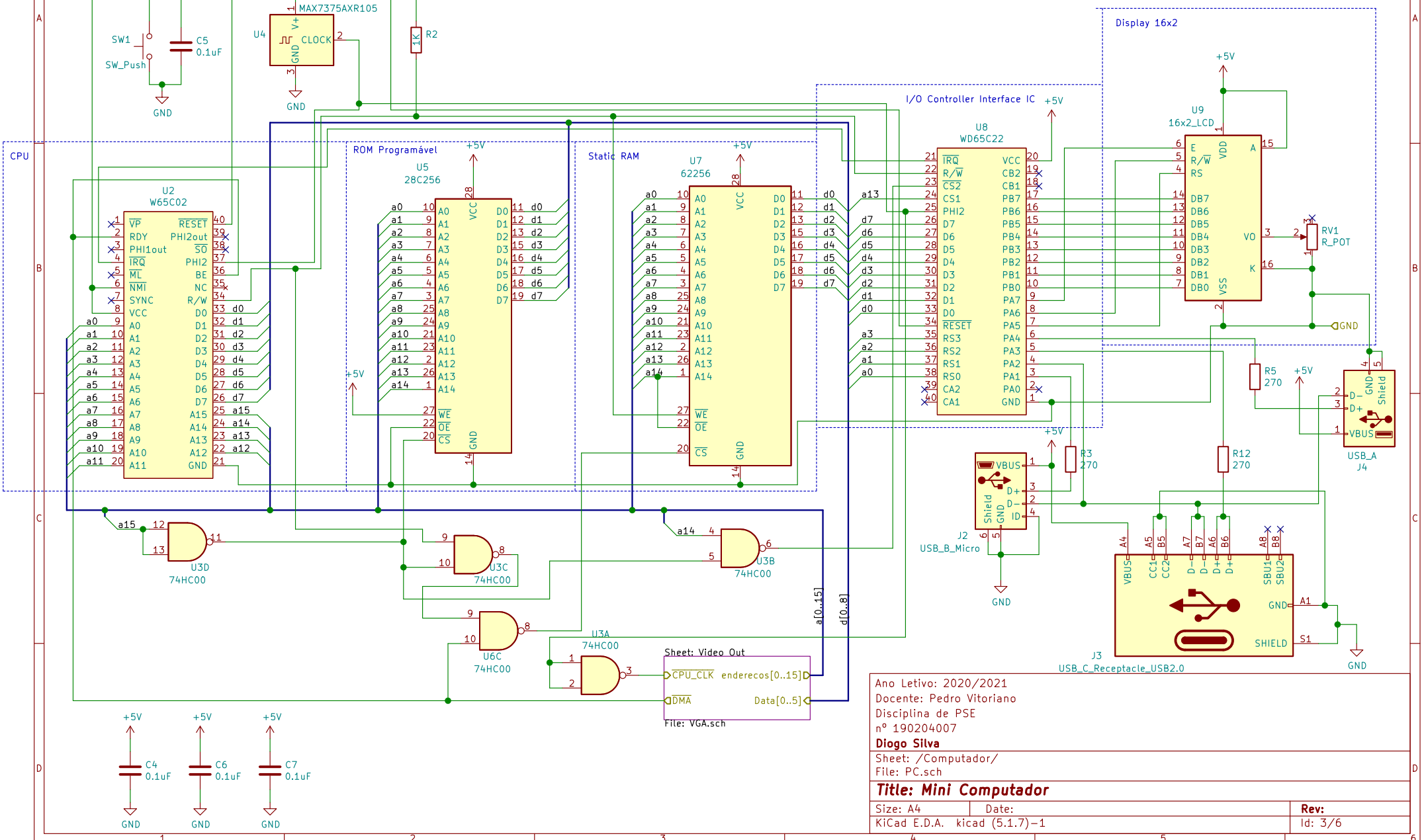
Title: Mini Computador

Size: A4
 KiCad E.D.A. kicad (5.1.7)-1

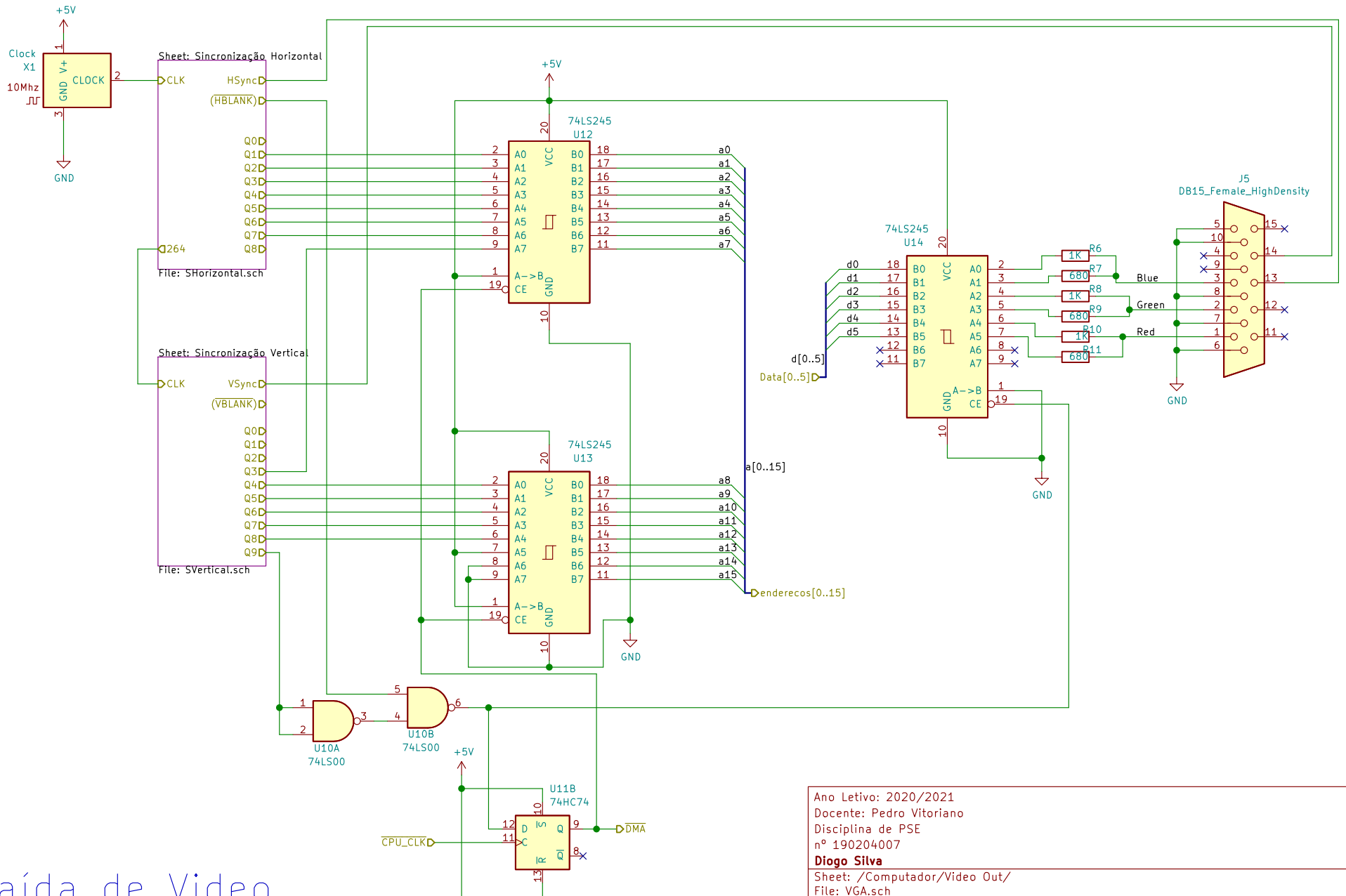
Date:

Rev:
 Id: 2/6

Processamento



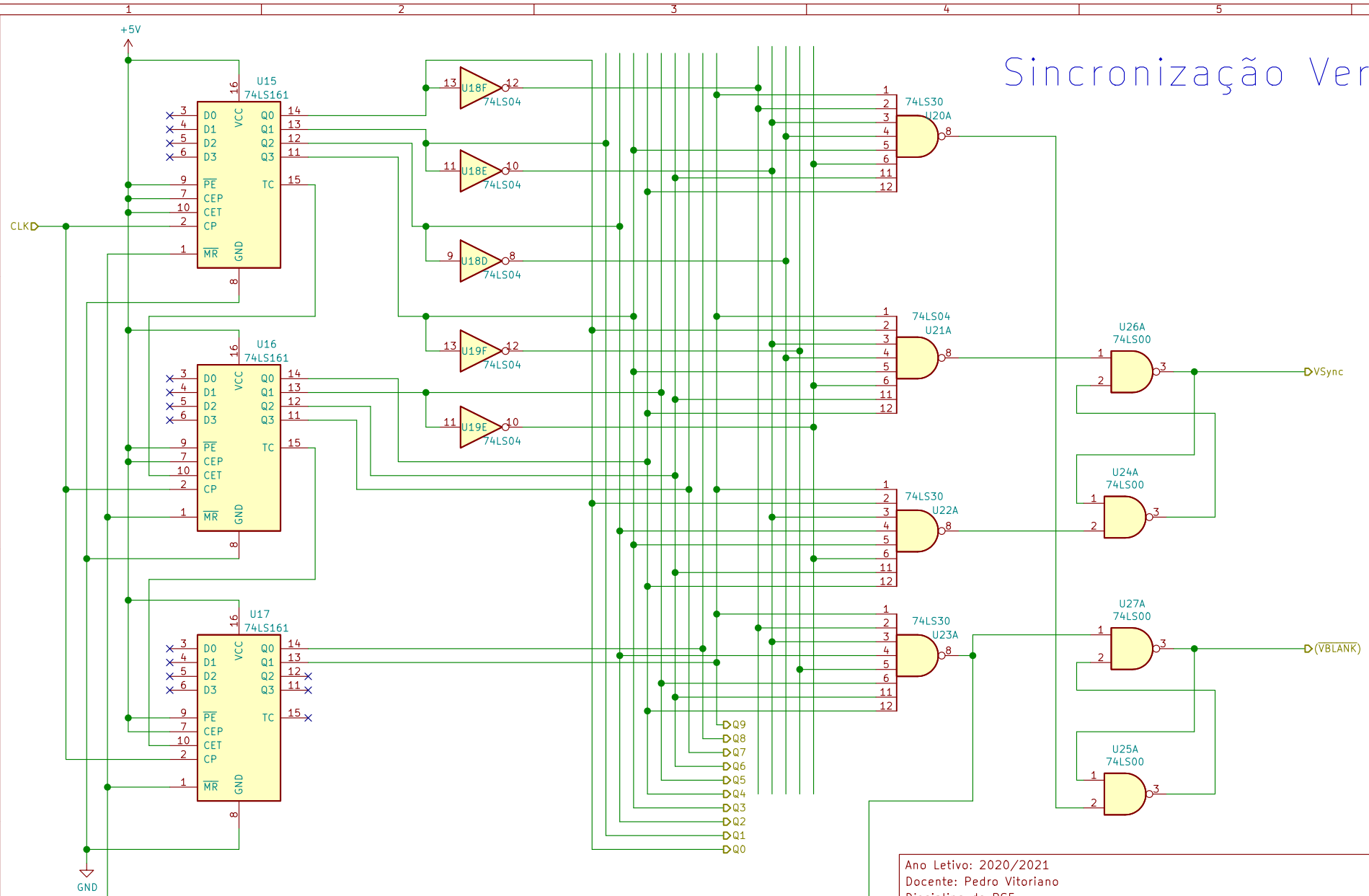
Ano Letivo: 2020/2021		
Docente: Pedro Vitoriano		
Disciplina de PSE		
nº 190204007		
Diogo Silva		
Sheet: /Computador/		
File: PC.sch		
Title: Mini Computador		
Size: A4	Date:	Rev:
KiCad E.D.A. kicad (5.1.7)–1		Id: 3/6



Saída de Video

Ano Letivo: 2020/2021 Docente: Pedro Vitoriano Disciplina de PSE nº 190204007 Diogo Silva		
Sheet: /Computador/Video Out/ File: VGA.sch		
Title: Mini Computer		
Size: A4	Date:	Rev:
KiCad E.D.A. kicad (5.1.7)–1		Id: 4/6

Sincronização Vertical



Ano Letivo: 2020/2021
 Docente: Pedro Vitoriano
 Disciplina de PSE
 nº 190204007

Diogo Silva

Sheet: /Computador/Video Out/Sincronização Vertical/
 File: SVertical.sch

Title: Mini Computador

Size: A4

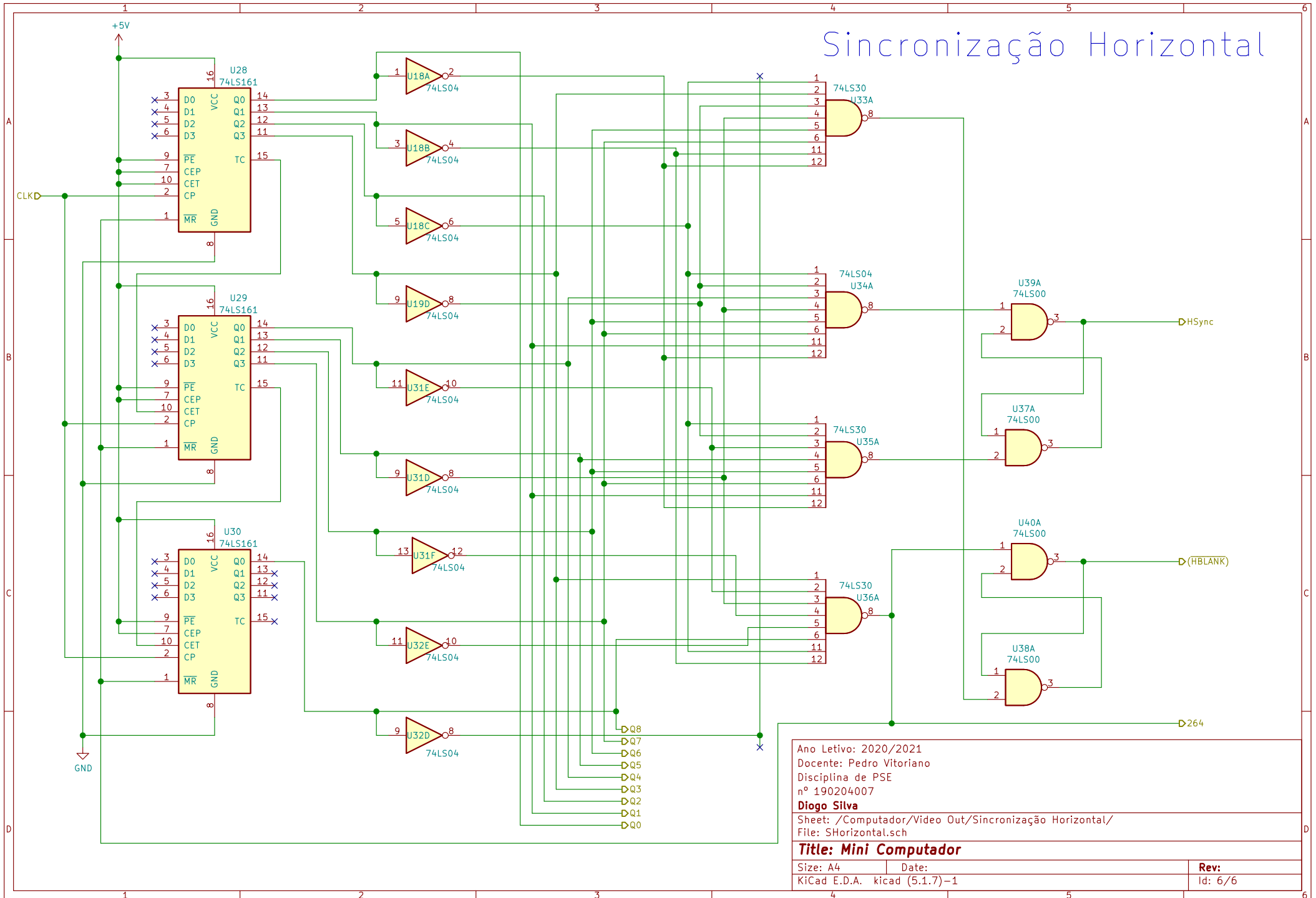
Date:

KiCad E.D.A. kicad (5.1.7)-1

Rev:

Id: 5/6

Sincronização Horizontal



Ano Letivo: 2020/2021
 Docente: Pedro Vitoriano
 Disciplina de PSE
 nº 190204007

Diogo Silva

Sheet: /Computador/Video Out/Sincronização Horizontal/
 File: SHorizontal.sch

Title: Mini Computador

Size: A4 Date:
 KiCad E.D.A. kicad (5.1.7)-1

Rev:
 Id: 6/6