# Orientações

### NP1

• Os alunos enviarão os trabalhos que foram disponibilizados pelos professores até o dia 24/05/2020.

## NP2

- Semana de 02 a 08/06
- Prova Digital: As provas serão realizadas em formato digital, o professor criará a prova, agendará a data e horário e compartilhará com os alunos o link da mesma.
- As provas ocorrerão no mesmo horário de aula de cada disciplina: das 19h10 às 22h.

Disciplinas	terça-feira, 2 de junho de 2020	quarta-feira, 3 de junho de 2020	quinta-feira, 4 de junho de 2020	sexta-feira, 5 de junho de 2020
Lógica	X			
Princípios de Sistemas de Informação		X		
Fundamentos de Sistemas Operacionais			X	
Organização de Computadores				X

#### PS

- Semana de 02 a 08/06
- Prova Digital: As provas serão realizadas em formato digital, o professor criará a prova, agendará a data e horário e compartilhará com os alunos o link da mesma.
- As provas ocorrerão no mesmo horário de aula de cada disciplina: das 19h10 às 22h.

Disciplinas	segunda-feira, 15 de junho de 2020	terça-feira, 16 de junho de 2020	quarta-feira, 17 de junho de 2020	quinta-feira, 18 de junho de 2020
Lógica		X		
Princípios de Sistemas de Informação			X	
Fundamentos de Sistemas Operacionais				X
Organização de Computadores	X			

#### PIM

- Data de Entrega: 12/06
- O aluno enviará o trabalho por e-mail a cada professor da respectiva disciplina do PIM.
- O PIM da disciplina de Organização de computadores é realizar as listas de exercícios:
- Lista Memórias
- Lista Princípios e Projetos para Computadores Modernos
- Lista Barramentos

## Orientação

 Matéria do professor Leandro: Princípios de Sistemas de Informação, o aluno deverá fazer os exercícios no AVA e fará também as avaliações de NP1 e NP2.

# ED – Estudo Disciplinar

• Exercícios:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfwavMEbRTBIVigsmAtBVdclub60YXaElEAdch6Ts5sJzEweQ/viewform

• Data: até 29/05

#### **EAD**

- O prazo para validação dos questionários no AVA, encerra-se em 29 de maio;
- A nota será duplicada para a NP2.

## Dependências - DP

- Os alunos fazem no portal Disciplina On-line ou Adm On-line (https://adm.online.unip.br/)
- O aluno deverá responder aos 20 exercícios disponíveis por disciplina no referido portal