

**Legenda**

- Caixa de passagem de sobrepor no teto
- Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

**Quadro de Cargas QD17**

Descrição	Quantidade	Valor	Total
Iluminação	10	100	1000
Tomadas	5	50	250
Condicionadores de Ar	2	2000	4000
<b>Total</b>			<b>7500</b>

**Quadro de Cargas QD18**

Descrição	Quantidade	Valor	Total
Iluminação	10	100	1000
Tomadas	5	50	250
Condicionadores de Ar	2	2000	4000
<b>Total</b>			<b>7500</b>

**Quadro de Cargas QD19**

Descrição	Quantidade	Valor	Total
Iluminação	10	100	1000
Tomadas	5	50	250
Condicionadores de Ar	2	2000	4000
<b>Total</b>			<b>7500</b>

**Quadro de Cargas QD20**

Descrição	Quantidade	Valor	Total
Iluminação	10	100	1000
Tomadas	5	50	250
Condicionadores de Ar	2	2000	4000
<b>Total</b>			<b>7500</b>

**Quadro de Cargas QD21**

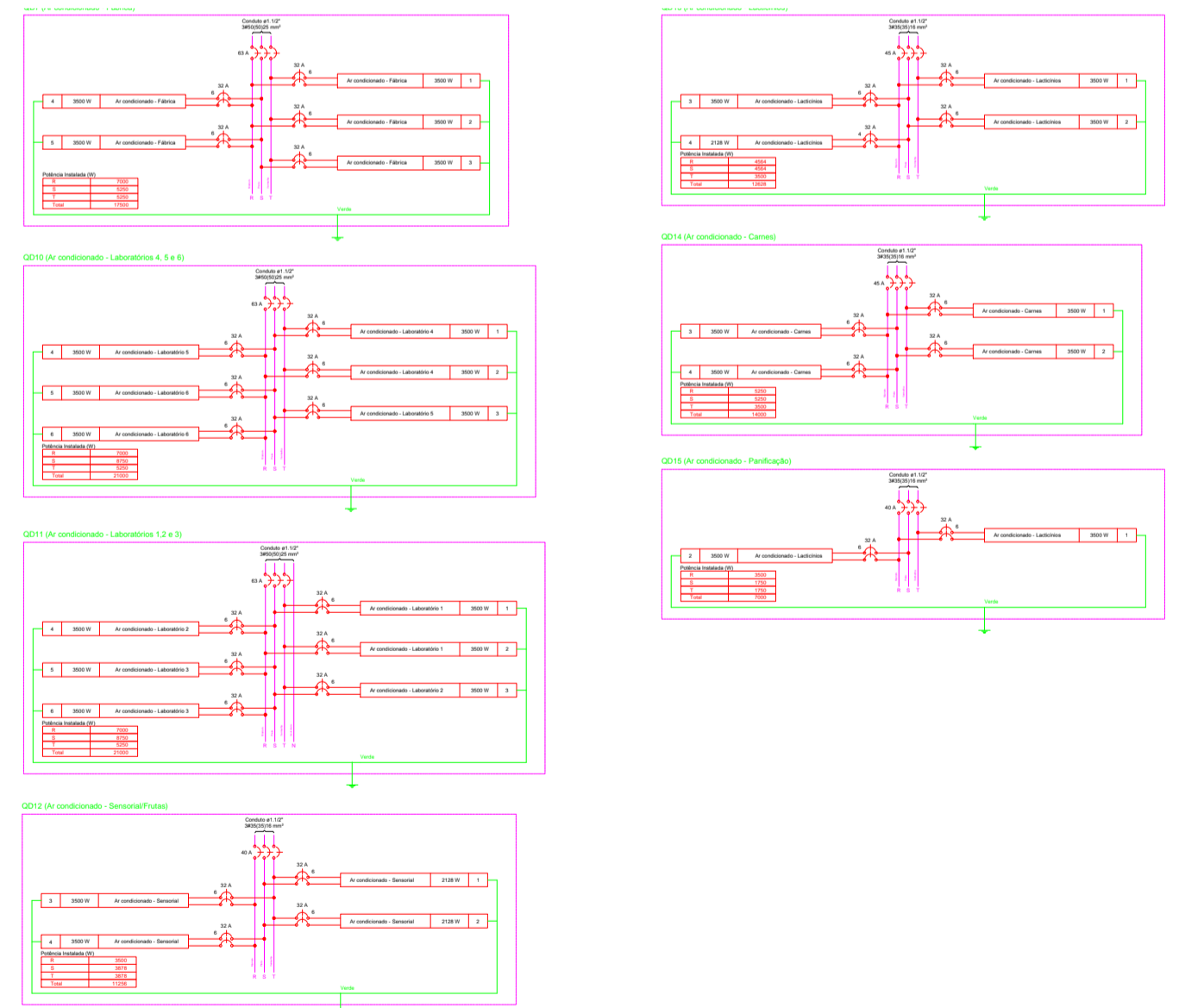
Descrição	Quantidade	Valor	Total
Iluminação	10	100	1000
Tomadas	5	50	250
Condicionadores de Ar	2	2000	4000
<b>Total</b>			<b>7500</b>

**Quadro de Cargas QD22**

Descrição	Quantidade	Valor	Total
Iluminação	10	100	1000
Tomadas	5	50	250
Condicionadores de Ar	2	2000	4000
<b>Total</b>			<b>7500</b>

**Quadro de Cargas QD23**

Descrição	Quantidade	Valor	Total
Iluminação	10	100	1000
Tomadas	5	50	250
Condicionadores de Ar	2	2000	4000
<b>Total</b>			<b>7500</b>



Descrição	Valor
Iluminação	1000
Tomadas	250
Condicionadores de Ar	4000
<b>Total</b>	<b>7500</b>

**UNIF**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORONÓIA  
Campus de Anápolis

**INSTALAÇÃO ELÉTRICA**

**DENGEA**  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - DE

PROFESSOR: \_\_\_\_\_  
ALUNO: \_\_\_\_\_  
TURMA: \_\_\_\_\_  
DISCIPLINA: \_\_\_\_\_  
DATA: \_\_\_\_\_