



RELATORIO DE SUSTENTABILIDADE 2018
APARTAMENTOS TURISTICOS GOLDEN BEACH
SUSTAINABILITY REPORT 2018 GOLDEN BEACH APARTMENTS

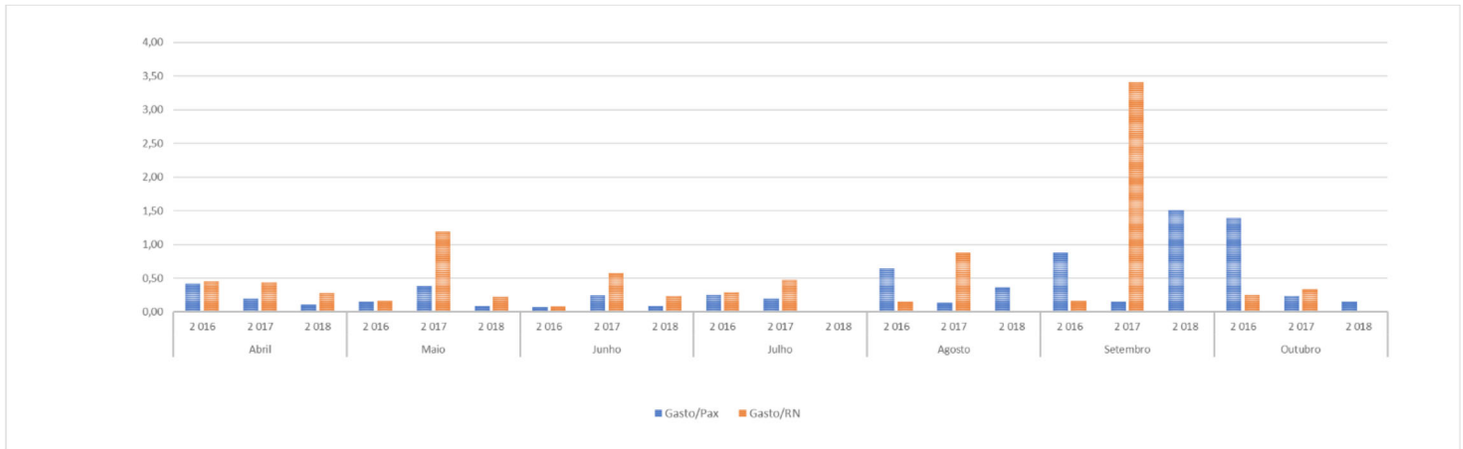




RELATORIO SUSTENTABILIDADE / SUSTAINABILITY REPORT

CONSUMO ÁGUA / WATER CONSUMPTION

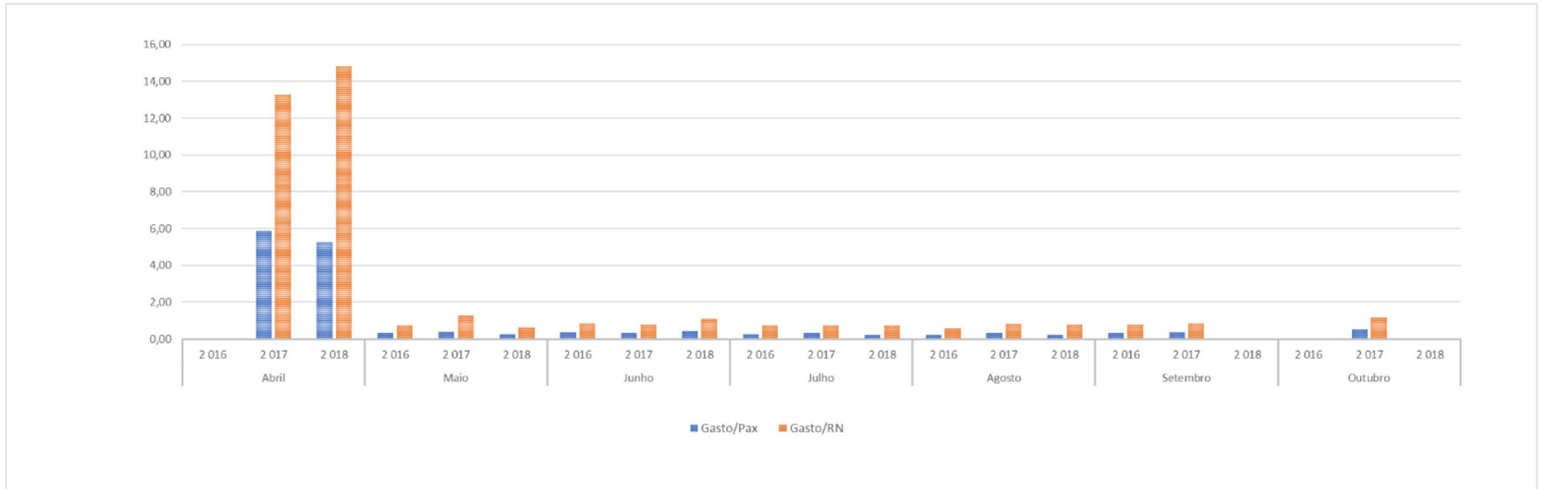
| DATA | | Abril | | | Maio | | | Junho | | | Julho | | | Agosto | | | Setembro | | | Outubro | | |
|---------------------------|-----------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|--------|------|------|----------|------|---------|---------|------|---------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| ÁGUA (m ³) | Gasto/Pax | 0,42 | 0,19 | 0,10 | 0,15 | 0,38 | 0,09 | 0,07 | 0,24 | 0,09 | 0,25 | 0,19 | 0,00 | 0,65 | 0,14 | 0,37 | 0,88 | 0,15 | 1,51 | 1,39 | 0,23 | 0,15 |
| | Gasto/RN | 0,45 | 0,44 | 0,28 | 0,16 | 1,19 | 0,23 | 0,08 | 0,57 | 0,23 | 0,29 | 0,47 | 0,00 | 0,15 | 0,87 | 0,00 | 0,16 | 3,41 | #DIV/0! | 0,25 | 0,33 | #DIV/0! |





CONSUMO DE GÁS / GAS CONSUMPTION

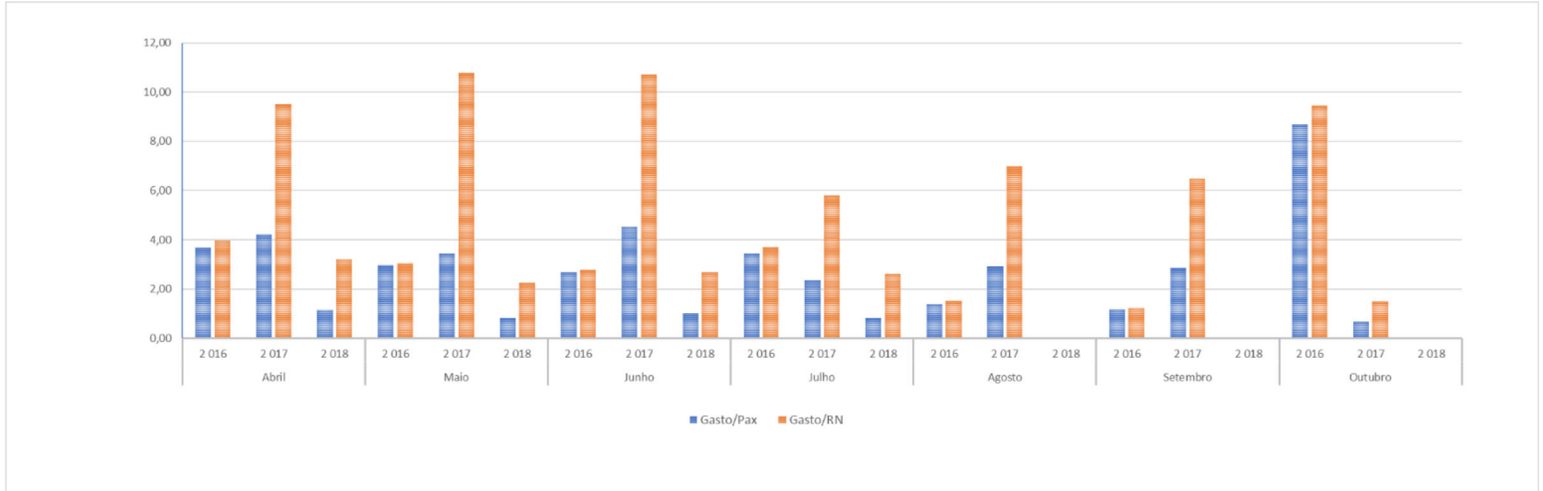
| DATA | | Abril | | | Maio | | | Junho | | | Julho | | | Agosto | | | Setembro | | | Outubro | | |
|-------------|-----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|--------|------|------|----------|------|---------|---------|------|---------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| GÁS (kg) | Gasto/Pax | 0,00 | 5,87 | 5,27 | 0,33 | 0,40 | 0,24 | 0,36 | 0,33 | 0,42 | 0,25 | 0,31 | 0,23 | 0,22 | 0,34 | 0,23 | 0,31 | 0,37 | #DIV/0! | 0,00 | 0,53 | #DIV/0! |
| | Gasto/RN | 0,00 | 13,26 | 14,82 | 0,73 | 1,26 | 0,64 | 0,87 | 0,79 | 1,11 | 0,73 | 0,75 | 0,73 | 0,55 | 0,80 | 0,79 | 0,77 | 0,85 | #DIV/0! | 0,00 | 1,16 | #DIV/0! |





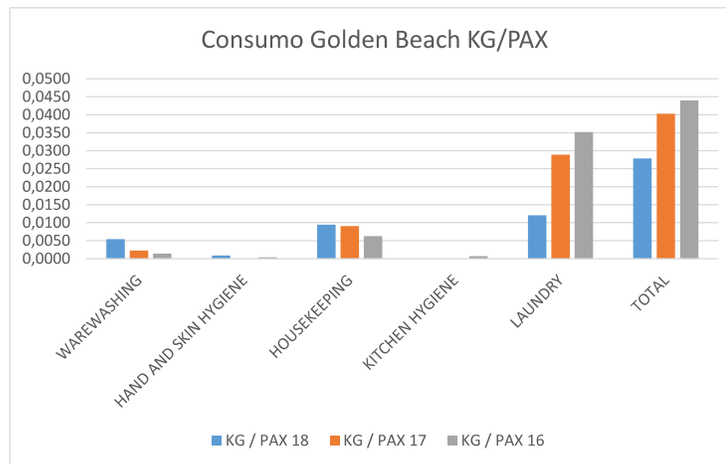
CONSUMO DE ELETRICIDADE / ELETRICITY CONSUMPTION

| DATA | | Abril | | | Maio | | | Junho | | | Julho | | | Agosto | | | Setembro | | | Outubro | | |
|--------------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|--------|------|------|----------|------|---------|---------|------|---------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| EDP (kwh) | Gasto/Pax | 3,68 | 4,21 | 1,14 | 2,97 | 3,45 | 0,84 | 2,69 | 4,54 | 1,01 | 3,45 | 2,36 | 0,82 | 1,38 | 2,92 | 0,00 | 1,17 | 2,86 | #DIV/0! | 8,68 | 0,67 | #DIV/0! |
| | Gasto/RN | 3,98 | 9,51 | 3,21 | 3,05 | 10,77 | 2,24 | 2,78 | 10,73 | 2,67 | 3,70 | 5,79 | 2,61 | 1,53 | 6,99 | 0,00 | 1,21 | 6,48 | #DIV/0! | 9,44 | 1,48 | #DIV/0! |



CONSUMO DE QUÍMICOS / CHEMICALS CONSUMPTION

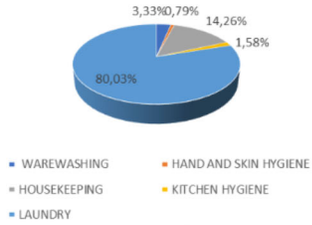
| Area | KG / PAX 18 | KG / PAX 17 | KG / PAX 16 |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| WAREWASHING | 0,0054 | 0,0022 | 0,0014 |
| HAND AND SKIN HYGIENE | 0,0009 | 0,0000 | 0,0004 |
| HOUSEKEEPING | 0,0094 | 0,0091 | 0,0063 |
| KITCHEN HYGIENE | 0,0000 | 0,0000 | 0,0007 |
| LAUNDRY | 0,0121 | 0,0289 | 0,0352 |
| TOTAL | 0,0279 | 0,0403 | 0,0440 |



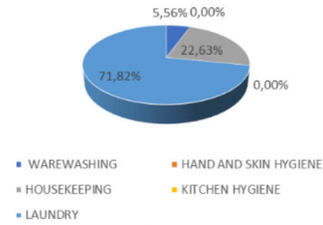
CONSUMO DE QUÍMICOS / CHEMICALS CONSUMPTION

| Area | KG Dec-Aug 2018 EUR | KG Dec-Aug 2017 EUR | KG Dec-Aug 2016 EUR |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| WAREWASHING | 19,56% | 5,56% | 3,33% |
| HAND AND SKIN HYGIENE | 3,15% | 0,00% | 0,79% |
| HOUSEKEEPING | 33,91% | 22,63% | 14,26% |
| KITCHEN HYGIENE | 0,00% | 0,00% | 1,58% |
| LAUNDRY | 43,38% | 71,82% | 80,03% |
| TOTA | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

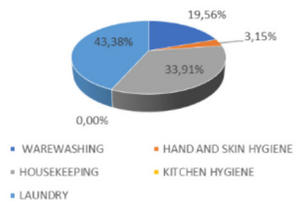
KG Dec-Aug 2016 EUR



KG Dec-Aug 2017 EUR



KG Dec-Aug 2018 EUR

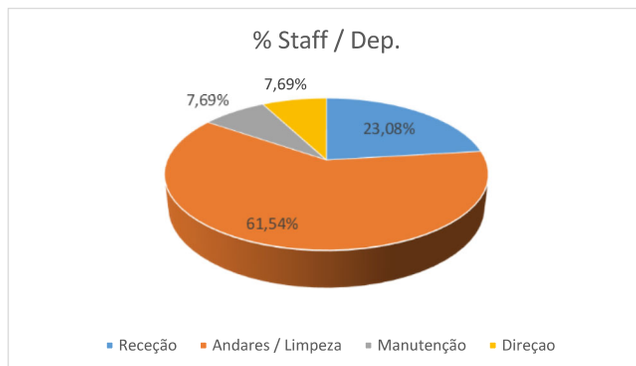




ANALISE SOCIAL / SOCIAL ANALYSIS

COLABORADORES

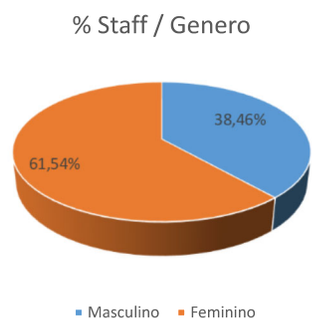
| Secção / Departamento | Nº Colaboradores | % Staff / Dep. |
|-----------------------|------------------|----------------|
| Recepção | 3 | 23,08% |
| Andares / Limpeza | 8 | 61,54% |
| Manutenção | 1 | 7,69% |
| Direção | 1 | 7,69% |
| Total | 13 | 100,00% |



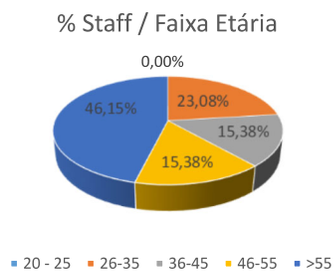
ANALISE SOCIAL / SOCIAL ANALYSIS

COLABORADORES

| Secção / Género | Nº Colaboradores | % Staff / Genero |
|-----------------|------------------|------------------|
| Masculino | 5 | 38,46% |
| Feminino | 8 | 61,54% |
| Total | 13 | 100,00% |



| Idade | Nº Colaboradores | % Staff / Faixa Etária |
|---------|------------------|------------------------|
| 20 - 25 | 0 | 0,00% |
| 26-35 | 3 | 23,08% |
| 36-45 | 2 | 15,38% |
| 46-55 | 2 | 15,38% |
| >55 | 6 | 46,15% |
| Total | 13 | 100,00% |

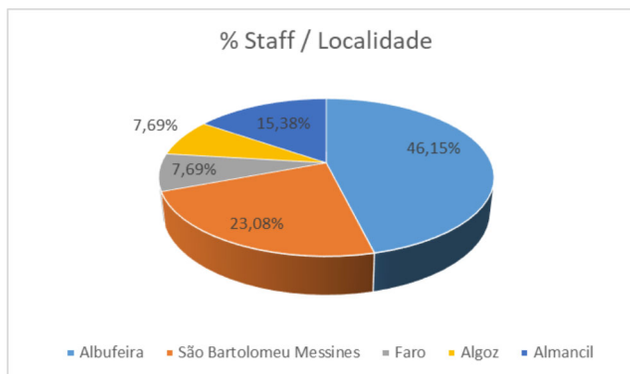




ANALISE SOCIAL / SOCIAL ANALYSIS

COLABORADORES

| Localidade | Nº Colaboradores | % Staff / Localidade |
|-------------------------|------------------|----------------------|
| Albufeira | 6 | 46,15% |
| São Bartolomeu Messines | 3 | 23,08% |
| Faro | 1 | 7,69% |
| Algoz | 1 | 7,69% |
| Almancil | 2 | 15,38% |
| Total | 13 | 100,00% |

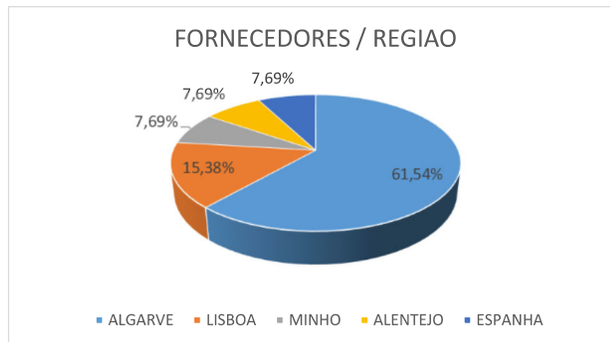


NO AMBITO DO NOSSO COMPROMISSO SOCIAL, TENTAMOS SEMPRE EMPREGAR PESSOAS DA REGIÃO, CONSEGUINDO NESTE MOMENTO TER 100% DE PESSOAS RADICADAS NO ALGARVE A TRABALHAR NO GOLDEN BEACH. A CADA ÉPOCA TENTAMOS SEMPRE PRIVILEGIAR AS PESSOAS LOCAIS, DE MODO A GARANTIR O DESENVOLVIMENTO LOCAL

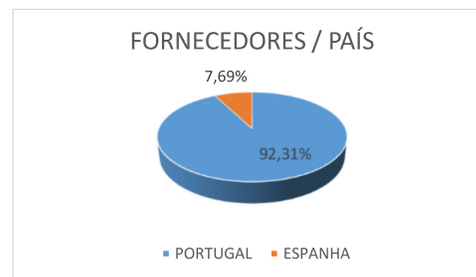
ANALISE SOCIAL / SOCIAL ANALYSIS

FORNECEDORES

| REGIAO | Nº FORNECEDORES | FORNECEDORES / REGIAO |
|----------|-----------------|-----------------------|
| ALGARVE | 8 | 61,54% |
| LISBOA | 2 | 15,38% |
| MINHO | 1 | 7,69% |
| ALENTEJO | 1 | 7,69% |
| ESPANHA | 1 | 7,69% |
| TOTAL | 13 | 100,00% |



| PAÍS | Nº FORNECEDORES | FORNECEDORES / PAÍS |
|----------|-----------------|---------------------|
| PORTUGAL | 12 | 92,31% |
| ESPANHA | 1 | 7,69% |
| TOTAL | 13 | 100,00% |



Nesta análise verificamos que mais de 60% dos fornecedores são da região Algarvia, sendo que parte dos fornecedores de outras regiões são utilizados apenas esporadicamente.



COMENTARIOS / ANALISE 2018 – ATUALIZADO EM 31 DE AGOSTO DE 2018

- REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA POR PESSOA EM CERCA DE 60% - A ALTERAÇÃO DO SERVIÇO DE LAVANDARIA PERMITIU REDUZIR, TENDO O SERVIÇO DE LAVANDARIA SIDO CENTRALIZADA NUMA OUTRA UNIDADE, OPTIMIZANDO O CONSUMO ENERGÉTICO E O CONSUMO DOS QUIMICOS COMO PODEREMOS VERIFICAR
- REDUÇÃO DO CONSUMO DE GAS POR PESSOA EM CERCA DE 25% - A ALTERAÇÃO DO SERVIÇO DE LAVANDARIA PERMITIU REDUZIR, TENDO O SERVIÇO DE LAVANDARIA SIDO CENTRALIZADA NUMA OUTRA UNIDADE, OPTIMIZANDO O CONSUMO ENERGÉTICO E O CONSUMO DOS QUIMICOS COMO PODEREMOS VERIFICAR
- REDUÇÃO DO CONSUMO DE AGUA POR PESSOA EM CERCA DE 73% - A ALTERAÇÃO DO SERVIÇO DE LAVANDARIA PERMITIU REDUZIR, TENDO O SERVIÇO DE LAVANDARIA SIDO CENTRALIZADA NUMA OUTRA UNIDADE, OPTIMIZANDO O CONSUMO DE ÁGUA E O CONSUMO DOS QUIMICOS COMO PODEREMOS VERIFICAR
- REDUÇÃO DO CONSUMO DE QUIMICOS POR PESSOA EM CERCA DE 30% - A ALTERAÇÃO DO SERVIÇO DE LAVANDARIA PERMITIU REDUZIR O CONSUMO DE PRODUTOS QUIMICOS, REDUZINDO CONSEQUENTEMENTE O IMPACTO NO AMBIENTE
- DESTACAR AINDA O NÚMERO DE COLABORADORES LOCAIS QUE ATINGE OS 100%
- A NÍVEL DE FORNECEDORES CONSEGUIMENTO NESTE MOMENTO TER CERCA DE 62% DE FORNECEDORES LOCAIS



