

	Universidade Federal do Cariri Diretoria de Infraestrutura - DINFRA		
	<b>Documento de Oficialização da Demanda (DOD)</b>		
<b>Tipo</b>	Aquisição de Aparelhos Condicionadores de Ar		
<b>Campus:</b>	<b>Juazeiro do Norte</b>	<b>Nº do DOD:</b>	

(campo para DINFRA)

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE DA DEMANDA

<Registrar informações da área e do requisitante da demanda.>

Nome do requisitante	Mateus Ferreira	Área/Setor	Direção do CCSA
E-mail	ccsa@ufca.edu.br	Telefone(s)	(88) 3221-9542

## 2. LOCALIZAÇÃO DA SALA E DESCRIÇÃO DO AMBIENTE

<O requisitante deve informar o número do bloco, nº da sala e nº do pavimento e demais informações internas do ambiente.>

Local:							
Item	Bloco	Nº da sala	Descrição do Ambiente (Ex: Sala de Aula 02, Gabinete, Sala da direção)	Qnt. de Pessoas Ocupantes	Qnt. e descrição equipamentos	Ambiente não climatizado (NC) ou Substituição de equipamentos (SE)?	Informações do responsável pela sala (Nome e contato)
1	M	M201 (2º andar)	Na sala M201 funciona o núcleo de conhecimento denominado <b>Memória, Acervos e Patrimônio (MAPA)</b> .	Não há uma quantidade exata de usuários do espaço, mas a estimativa é que seja de aproximadamente <b>10</b> pessoas.	<b>01 unidade</b> Aparelho de ar condicionado tipo split hi-wall com capacidade de refrigeração de aproximadamente <b>18.000</b> BTU/h, monofásico 220v, controle remoto e garantia mínima de 01 ano	Ambiente climatizado, porém o atual aparelho é compartilhado para duas salas que possuem parede divisória provisória que não chega ao teto. Uma vez as paredes serão levantadas até o teto, será necessária a substituição do atual aparelho por outros dois de potência adequada para cada sala.	Todos os condicionadores de ar do CCSA estão sob responsabilidade e do seu diretor, o Prof. Mateus Ferreira. Contatos: <a href="mailto:mateus.ferreira@ufca.edu.br">mateus.ferreira@ufca.edu.br</a> (88) 3221-9542.
2	M	M202 (2º andar)	Na sala M202 funciona o <b>Laboratório Interdisciplinar de Gestão e Tecnologia da Informação (LAGENTI)</b> .	Não há uma quantidade exata de usuários do espaço, mas a estimativa é que seja de aproximadamente <b>10</b> pessoas.	<b>01 unidade</b> Aparelho de ar condicionado tipo split hi-wall com capacidade de refrigeração de aproximadamente <b>18.000</b> BTU/h, monofásico 220v, controle remoto e garantia mínima de 01 ano	Ambiente climatizado, porém o atual aparelho é compartilhado para duas salas que possuem parede divisória provisória que não chega ao teto. Uma vez as paredes serão levantadas até o teto, será necessária a substituição do atual aparelho por outros dois de potência adequada para cada sala.	Todos os condicionadores de ar do CCSA estão sob responsabilidade e do seu diretor, o Prof. Mateus Ferreira. Contatos: <a href="mailto:mateus.ferreira@ufca.edu.br">mateus.ferreira@ufca.edu.br</a> (88) 3221-9542.

	Universidade Federal do Cariri Diretoria de Infraestrutura - DINFRA		
	<b>Documento de Oficialização da Demanda (DOD)</b>		
<b>Tipo</b>	Aquisição de Aparelhos Condicionadores de Ar		
<b>Campus:</b>	<b>Juazeiro do Norte</b>	<b>Nº do DOD:</b>	

(campo para DINFRA)

3	M	M203 (2º andar)	Na sala M203 funcionam os núcleos de conhecimento denominados <b>Biblioteca, Informação Sociedade (BIS) Biblioteconomia, Extensão Universitária Mediação Informação (BEM)</b>	Não há uma quantidade exata de usuários do espaço, mas a estimativa é que seja de aproximadamente <b>10</b> pessoas.	<b>01 unidade</b> Aparelho de ar condicionado tipo split hi-wall com capacidade de refrigeração de aproximadamente <b>18.000</b> BTU/h, monofásico 220v, controle remoto e garantia mínima de 01 ano	Ambiente climatizado, porém o atual aparelho é compartilhado para duas salas que possuem parede divisória provisória que não chega ao teto. Uma vez as paredes serão levantadas até o teto, será necessária a substituição do atual aparelho por outros dois de potência adequada para cada sala.	Todos os condicionadores de ar do CCSA estão sob responsabilidade e do seu diretor, o Prof. Mateus Ferreira. Contatos: <a href="mailto:mateus.ferreira@ufca.edu.br">mateus.ferreira@ufca.edu.br</a> (88) 3221-9542.
4	M	M204 (2º andar)	Na sala M204 funciona o <b>Núcleo de Estudos e Pesquisas em Organização, Cultura e Sociedade (NEPOCS)</b>	Não há uma quantidade exata de usuários do espaço, mas a estimativa é que seja de aproximadamente <b>10</b> pessoas.	<b>01 unidade</b> Aparelho de ar condicionado tipo split hi-wall com capacidade de refrigeração de aproximadamente <b>18.000</b> BTU/h, monofásico 220v, controle remoto e garantia mínima de 01 ano	Ambiente climatizado, porém o atual aparelho é compartilhado para duas salas que possuem parede divisória provisória que não chega ao teto. Uma vez as paredes serão levantadas até o teto, será necessária a substituição do atual aparelho por outros dois de potência adequada para cada sala.	Todos os condicionadores de ar do CCSA estão sob responsabilidade e do seu diretor, o Prof. Mateus Ferreira. Contatos: <a href="mailto:mateus.ferreira@ufca.edu.br">mateus.ferreira@ufca.edu.br</a> (88) 3221-9542.
5	M	M205 (2º andar)	Na sala M205 funciona o <b>Laboratório de Estratégia, Marketing, Empreendedorismo e Inovação (LEME).</b>	Não há uma quantidade exata de usuários do espaço, mas a estimativa é que seja de aproximadamente <b>10</b> pessoas.	<b>01 unidade</b> Aparelho de ar condicionado tipo split hi-wall com capacidade de refrigeração de aproximadamente <b>18.000</b> BTU/h, monofásico 220v, controle remoto e garantia mínima de 01	Ambiente climatizado, porém o atual aparelho é compartilhado para duas salas que possuem parede divisória provisória que não chega ao teto. Uma vez as paredes serão levantadas até o teto, será necessária a substituição do atual aparelho por outros dois de	Todos os condicionadores de ar do CCSA estão sob responsabilidade e de seu diretor, o Prof. Mateus Ferreira. Contatos: <a href="mailto:mateus.ferreira@ufca.edu.br">mateus.ferreira@ufca.edu.br</a> (88) 3221-9542.

	Universidade Federal do Cariri Diretoria de Infraestrutura - DINFRA		
	<b>Documento de Oficialização da Demanda (DOD)</b>		
<b>Tipo</b>	Aquisição de Aparelhos Condicionadores de Ar		
<b>Campus:</b>	<b>Juazeiro do Norte</b>	<b>Nº do DOD:</b>	

(campo para DINFRA)

					ano	potência adequada para cada sala.	
6	M	M206 (2º andar)	Na sala M206 funcionam o <b>Núcleo de Estudos em Contabilidade e Administração Pública (NECAP)</b> e o <b>Núcleo de Apoio à Gestão em Entidades Sociais (NAGES)</b> .	Não há uma quantidade exata de usuários do espaço, mas a estimativa é que seja de aproximadamente <b>10</b> pessoas.	<b>01 unidade</b> Aparelho de ar condicionado tipo split hi-wall com capacidade de refrigeração de aproximadamente <b>18.000</b> BTU/h, monofásico 220v, controle remoto e garantia mínima de 01 ano	Ambiente climatizado, porém o atual aparelho é compartilhado para duas salas que possuem parede divisória provisória que não chega ao teto. Uma vez as paredes serão levantadas até o teto, será necessária a substituição do atual aparelho por outros dois de potência adequada para cada sala.	Todos os condicionadores de ar do CCSA estão sob responsabilidade e de seu diretor, o Prof. Mateus Ferreira. Contatos: <a href="mailto:mateus.ferreira@ufca.edu.br">mateus.ferreira@ufca.edu.br</a> (88) 3221-9542.
7	M	M207 (2º andar)	Na sala M207 funcionam o <b>Núcleo de Estudos em Contabilidade, Administração e Finanças (NECAFIN)</b> e o núcleo denominado <b>Cariri Consciente</b> .	Não há uma quantidade exata de usuários do espaço, mas a estimativa é que seja de aproximadamente <b>10</b> pessoas.	<b>01 unidade</b> Aparelho de ar condicionado tipo split hi-wall com capacidade de refrigeração de aproximadamente <b>18.000</b> BTU/h, monofásico 220v, controle remoto e garantia mínima de 01 ano	Ambiente climatizado, porém o atual aparelho é compartilhado para duas salas que possuem parede divisória provisória que não chega ao teto. Uma vez as paredes serão levantadas até o teto, será necessária a substituição do atual aparelho por outros dois de potência adequada para cada sala.	Todos os condicionadores de ar do CCSA estão sob responsabilidade e de seu diretor, o Prof. Mateus Ferreira. Contatos: <a href="mailto:mateus.ferreira@ufca.edu.br">mateus.ferreira@ufca.edu.br</a> (88) 3221-9542.
8	M	M208 (2º andar)	Na sala M208 funcionam o <b>Núcleo Práticos Contábeis (NPC)</b> e o <b>Núcleo de Pesquisas e Práticas Contábeis Administrativas (NPPCA)</b> .	Não há uma quantidade exata de usuários do espaço, mas a estimativa é que seja de aproximadamente <b>10</b> pessoas.	<b>01 unidade</b> Aparelho de ar condicionado tipo split hi-wall com capacidade de refrigeração de aproximadamente <b>18.000</b> BTU/h, monofásico 220v, controle	Ambiente climatizado, porém o atual aparelho é compartilhado para duas salas que possuem parede divisória provisória que não chega ao teto. Uma vez as paredes serão levantadas até o teto, será necessária	Todos os condicionadores de ar do CCSA estão sob responsabilidade e de seu diretor, o Prof. Mateus Ferreira. Contatos: <a href="mailto:mateus.ferreira@ufca.edu.br">mateus.ferreira@ufca.edu.br</a>

	Universidade Federal do Cariri Diretoria de Infraestrutura - DINFRA		
	<b>Documento de Oficialização da Demanda (DOD)</b>		
<b>Tipo</b>	Aquisição de Aparelhos Condicionadores de Ar		
<b>Campus:</b>	<b>Juazeiro do Norte</b>	<b>Nº do DOD:</b>	

(campo para DINFRA)

					remoto e garantia mínima de 01 ano	a substituição do atual aparelho por outros dois de potência adequada para cada sala.	(88) 3221-9542.
9	M	M07 (térreo)	Na sala M07 funciona a <b>sala de apoio às coordenações do CCSA.</b>	Não há uma quantidade exata de usuários do espaço, mas a estimativa é que seja de aproximadamente <b>12</b> pessoas.	<b>01 unidade</b> Aparelho de ar condicionado tipo split hi-wall com capacidade de refrigeração de aproximadamente <b>18.000</b> BTU/h, monofásico 220v, controle remoto e garantia mínima de 01 ano	Ambiente não climatizado.	Todos os condicionadores de ar do CCSA estão sob responsabilidade e do seu diretor, o Prof. Mateus Ferreira. Contatos: <a href="mailto:mateus.ferreira@ufca.edu.br">mateus.ferreira@ufca.edu.br</a> (88) 3221-9542.

### 3. JUSTIFICATIVA

*<Descrever de forma clara a justificativa contendo um breve histórico e as motivações da demanda para cada ambiente, quando aplicável. Justificar o nível de urgência para atendimento da demanda. Se considerar necessário, anexar fotos comprobatórias.>*

Salas **M201** e **M202**: Apesar das salas já serem climatizadas, o atual aparelho é compartilhado entre as duas, que possuem parede divisória provisória com 1,75m de altura e que não chega ao teto. Uma vez que essas atuais paredes não garantem o mínimo de privacidade para os usuários de ambas as salas, as paredes serão levantadas até o teto, impossibilitando o compartilhamento do condicionador de ar atual, sendo necessária a substituição deste por outros dois aparelhos para cada sala. O aparelho substituído será utilizado em outros espaços de responsabilidade do CCSA.

Salas **M203** e **M204**: Apesar das salas já serem climatizadas, o atual aparelho é compartilhado entre as duas, que possuem parede divisória provisória com 1,75m de altura e que não chega ao teto. Uma vez que essas atuais paredes não garantem o mínimo de privacidade para os usuários de ambas as salas, as paredes serão levantadas até o teto, impossibilitando o compartilhamento do condicionador de ar atual, sendo necessária a substituição deste por outros dois aparelhos para cada sala. O aparelho substituído será utilizado em outros espaços de responsabilidade do CCSA.

Salas **M205** e **M206**: Apesar das salas já serem climatizadas, o atual aparelho é compartilhado entre as duas, que possuem parede divisória provisória com 1,75m de altura e que não chega ao teto. Uma vez que essas atuais paredes não garantem o mínimo de privacidade para os usuários de ambas as salas, as paredes serão levantadas até o teto, impossibilitando o compartilhamento do condicionador de ar atual, sendo necessária a substituição deste por outros dois aparelhos para cada sala. O aparelho substituído será utilizado em outros espaços de responsabilidade do CCSA.

Salas **M207** e **M208**: Apesar das salas já serem climatizadas, o atual aparelho é compartilhado entre as duas, que possuem parede divisória provisória com 1,75m de altura e que não chega ao teto. Uma vez que

	Universidade Federal do Cariri Diretoria de Infraestrutura - DINFRA		
	<b>Documento de Oficialização da Demanda (DOD)</b>		
<b>Tipo</b>	Aquisição de Aparelhos Condicionadores de Ar		
<b>Campus:</b>	<b>Juazeiro do Norte</b>	<b>Nº do DOD:</b>	

(campo para DINFRA)

essas atuais paredes não garantem o mínimo de privacidade para os usuários de ambas as salas, as paredes serão levantadas até o teto, impossibilitando o compartilhamento do condicionador de ar atual, sendo necessária a substituição deste por outros dois aparelhos para cada sala. O aparelho substituído será utilizado em outros espaços de responsabilidade do CCSA.

Sala **M07**: Atualmente essa sala não possui condições de proporcionar um espaço extra para atividades das coordenações, pois o ambiente não é climatizado. Além disso, com o projeto de implantação de novos cursos, há a intenção de utilizar essa sala para abrigar novas coordenações.

#### 4. PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

*<Descrever se há previsão orçamentária própria da unidade requisitante, se aplicável.>*

Recurso oriundo da **Emenda Parlamentar de nº 2442 0010** do Deputado Federal José Nobre Guimarães (PT/CE). Valor destinado ao CCSA: **R\$ 15.470,00**.

#### 5. EXPECTATIVA DE ENTREGA

*<Informar em quanto tempo ou até que data a demanda deve ser atendida para não perder sua utilidade.>*

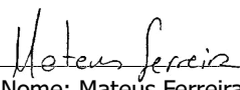
A expectativa é que os itens sejam entregues antes do início do 2º semestre letivo de 2020, uma vez que será necessário ainda realizar a instalação dos equipamentos.

#### 6. QUEM ASSINARÁ O TERMO DE RESPONSABILIDADE PELA CARGA PATRIMONIAL?

*<Escrever nome e número do SIAPE para cada ambiente (item), se aplicável>*

Mateus Ferreira, atual diretor do CCSA.  
SIAPE 1207062

#### 7. ASSINATURA DO REQUISITANTE

  
Prof. Dr. Mateus Ferreira  
Diretor do Centro de Ciências  
Sociais Aplicadas da UFCA  
Nome: Mateus Ferreira SIAPE: 1207062

Cargo/Função: Diretor do CCSA

SIAPE: 1207062

Data: 29/04/2020