| **Solicitação de Compra no: 01– DD/MM/AAAA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Projeto: PUC Training | | | |
| Gerente do Projeto: Ana Clara Bertoldo | | | |
| Prazo para aquisição: 5dias | | | |
| Orçamento aprovado do projeto: R$ 143.500 | | | |
| Item a ser adquirido (descrição resumida / quantidade) e justificativa (aplicação) | | | |
| 1 aparelho celular para testar a aplicação | | | |
| Descrição detalhada do item a ser adquirido (especificação técnica) | | | |
| O iPhone 15 tem um design premium com bordas arredondadas e corpo em alumínio, acompanhado de vidro resistente com proteção Ceramic Shield na parte frontal. Ele possui uma tela Super Retina XDR OLED de 6,1 polegadas, com resolução de 2556 x 1179 pixels e suporte a HDR10 e Dolby Vision. O chip A16 Bionic alimenta o dispositivo, garantindo alto desempenho e eficiência energética. Ele vem com 6 GB de RAM e opções de armazenamento de 128 GB. No quesito câmeras, há um sistema duplo na traseira, com uma lente principal de 48 MP e uma ultra-angular de 12 MP, além de suporte ao Modo Noite e Deep Fusion. A câmera frontal de 12 MP oferece excelente qualidade para selfies e chamadas de vídeo. O dispositivo é compatível com 5G, possui resistência à água e poeira (IP68), e a entrada USB-C substitui o conector Lightning, seguindo a tendência de carregamento universal. A bateria tem autonomia aprimorada, oferecendo suporte a MagSafe e carregamento rápido. | | | |
| Requisitos de qualidade do produto | | | |
| Os requisitos de qualidade do iPhone 15 incluem durabilidade com construção em alumínio de qualidade aeronáutica e vidro resistente Ceramic Shield, oferecendo proteção contra quedas e riscos. A performance é garantida pelo chip A16 Bionic, proporcionando alta velocidade e eficiência energética. A qualidade de imagem é mantida pela tela Super Retina XDR OLED com alta resolução e suporte a HDR10 e Dolby Vision. As câmeras avançadas, com tecnologia de 48 MP, Deep Fusion e Modo Noite, garantem fotos e vídeos de alta qualidade em diversas condições de iluminação. O dispositivo também cumpre os padrões de resistência à água e poeira com certificação IP68 e possui uma bateria de longa duração, compatível com carregamento rápido e sem fio. Além disso, a compatibilidade com redes 5G e a transição para USB-C asseguram conectividade moderna e versátil. | | | |
| **Cotações de Preço** | | | |
| Fornecedor | Valor unitário | | Valor total |
| 1.Casas Bahia | 4.799,00 | | 4.799,00 |
| 2. Loja TIM | 4.999,00 | | 4.999,00 |
| 3.Carrefur | 5.100,00 | | 5.100,00 |
| **Aprovação** | | | |
| Funcionário | | Cargo/Setor | |
| 1. Ana Clara Bertoldo | | Gerente de Projeto | |
| 2.Luis Felipe | | DEV BackEnd | |

Obs: Anexar a este documento o checklist para aquisição do produto.