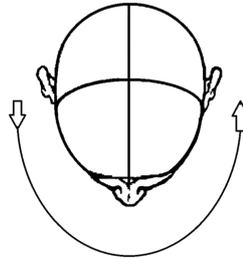




Escaneamento Facial

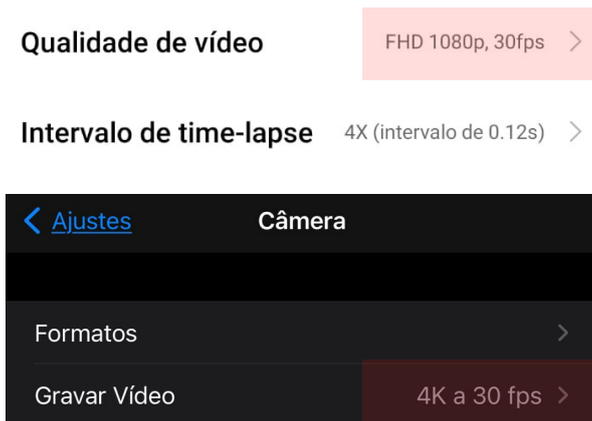
A 3D Surgery trabalha com um software de escaneamento facial, onde é possível fazer a simulação 3D da movimentação da face do paciente seguindo o planejamento cirúrgico. Para isso, é necessário nos enviar um vídeo seguindo os seguintes padrões:

1. Não ultrapassar 10 segundos de gravação;
2. Preferencialmente gravar o vídeo em qualidade 4K ou UHD (caso o celular não permita essa função, garanta que o vídeo esteja em uma qualidade boa);
3. Utilizar 26 fps ou 30 fps (escolhendo a opção de menor quantidade de frames que o celular permitir);
4. Garantir que a gravação tenha foco em toda a face do paciente;
5. Durante o vídeo, o paciente deve se manter imóvel, não piscar e estar em frente a uma parede branca;
6. Iniciar vídeo na lateral direita do paciente e finalizar na lateral esquerda, seguindo esquema ao lado.



Exemplo de como alterar a qualidade de vídeo e quantidade de frames em alguns celulares Android e IOS:

Nas configurações de câmera e em qualidade de vídeo



Na parte superior da sua câmera em modo vídeo

