

# Assumpsit Jesus

## **Dominica secunda Quadragesimæ**

Estêvão de Brito (1570-1641)

Tiple       C .

Alto       C .

Tenor       C .

Baxo       C .

7

Ia-co - bum, as-sum - psit Ie - sus  
et Ia - co - bum, Pe - trum et Ia - co - bum et Io - an - nem  
co - - - - - - - - bum, Ia - co - bum as - sum - psit Ie -  
sum - psit Ie - sus Pe - trum et Ia - co - - - - bum as -

13

an - nem fra-trem e - ius et Io - an - nem fra - trem e - ius  
et Io - an - nem fra - trem e - ius, e - ius et du - xit il -  
sus Pe - trum et Ia - co - bum et Io - an - nem fra-trem e - ius et  
sum - psit Ie - sus et Io - an - nem fra-trem e - ius, fra-trem e -

19

et du - xit il - los in mon - tem ex-cel-sum, in mon - tem ex -  
los in mon - tem ex - cel - sum se - or - sum, in mon - tem ex -  
du-xit il - los et du-xit il - los in mon - tem ex -  
ius et du - xit il - los in mon - tem ex-cel -

25

cel - sum se-or - sum. Et trans-fi - gu - ra - tus est an - te e -  
cel - sum se - or - sum. Et trans-fi - gu - ra - tus est an - te e - os  
cel - sum se - or - sum. Et trans-fi - gu - ratus est an - te e - os,  
sum se - or - sum. Et trans-fi - gu - ra - tus est an - te e - os

32

os et re-splen-du - it, et re-splen - du - it fa - ci - es e -  
fa - ci - es e - ius et re - splen - du - it fa - ci - es e - ius sic - ut  
et re - splen - du - it fa - ci - es fa - ci - es e - ius  
et re - splen - du-it fa - ci - es fa - ci - es e - ius

39

ius sic - ut sol ve - sti - men - ta au - tem e -  
sol, sic - ut sol, sic - ut sol, ve - sti - men - ta au - tem e -  
sic - ut sol, sic - ut sol, sic - ut sol, ve - sti - men - ta au - tem  
sic - ut sol, sic - ut sol

45

ius fa - cta sunt al - ba sic - ut nix  
ius fa - cta sunt al - ba sic - ut nix, fa -  
e - ius fa - cta sunt al - ba sic - ut nix, fa - cta sunt  
fa - cta sunt al - ba sic - ut nix ve - sti - men - ta

50

fa - cta sunt al - ba sic - ut nix, sic - cut\_nix.  
- cta sunt al - ba sic - ut nix, sic - ut nix, fa - cta sunt al - ba sic - ut nix.  
al - ba sic - ut nix, fa - cta sunt al - ba sic - ut nix.  
au - tem e - ius fa - cta sunt, fa - cta sunt al - ba, fa - cta sunt al - ba sic - ut nix.