202 2025 STUDENT RESIDENCE AGREEMENT

Whe bia a îcai îeih ig a aged b he Uiei fS. Th a Dea e f Reide ce Life (ca h ig) ag ee beg e ed b he e f hi S de Reide ce Ag ee e, hich i a êga bi digc ac be ee a d he Uiei fS. Th a.

)81⊠(e)-28000-221Tci0e40i60.7f\$(i)-Th2)-⊠(æ)-⊠ 65-1.181 Tdl©(Re) 4.2 Tc 6181 Tdl©()7()-6.3 (c)-6.3 (c5.8 ()0.5 (g)-1.2 (j⊠MCe003 Tc)0.



3. On-C L n Rn

F -i e, de g ad a e, fi a d ec d-ea bache deg ee ee i g de , ega d e f acade ic c a a dig, a e e i ed ī e ca i Reide ce Life h i g a d cha e a ea ā. The īc ica i e i e f e i de c i c di g e J-Te f each de .

Tafe de heeiheeec èedaa hec ège/ieiaeeied c èehe eaiigheeee fhe -ca ĩigeiee ca ihS.Tha.Tafehaig c èed eeeaa hec ège/ieiae aiedf he -ca ìigeiee.

The Uiei fS. Tha ecgie haa de aa ee ae cei he-ca ĩig e i e e i ga e ce i c e e he e e f ad ce, ad he e e i be e i e ed b ac i e e, hich aga de he e ce i .

4. En nDA e e de i f\$400 be b i ed b a i c i g(e, fi - i e fi ea) de e e e hei acei he ca. Thi e e de i a h d a acef fi - i e fi - ea de i ca h i g. If he Office f Ad i i ecei e i e ifica i f ca ce a i f a i c i g(e, fi - i e fi ea) de f Fa Se e e ha i a ed Ma 1 ea i e he e e de i i be ef ded. Cacetai a edafe Maladi hefi Fida fcā i heFate e e ite i he f fei e f he $400 e^{-}$ e de i. Ta fe de a ace a 200 h ig de i ih he Office f Ad i i a d e e -ca h ig. The 200 i a e^{-} ied a a c edi a de acc i he fi e f e. If he Office fAd i i eceie i e ifica i f cace a i f a a fe de f fa e e e e hai a ed b A g 1 he \$200 h igde i i be ef ded. Ca ce a i f a fe de a edafe Ag 1 i e i af fei e f he \$200 h i g de i.

5. C n n P n R n

If i h ca ce ca h i g a d hi S de Reide ce Ag ee e , d h gh heH igP a caedi M h O ie(a cce e). S de h a e bjec he ca îigeiee a cace heiagee e e ce de îied cic a ce cie ihhe-ca ĩigeiee.

R n

S de h ca ce⁻heih ig a d ea⁻à d ig he acade ic ea a bei ed a ef d i he f fa adj ed c edi hei de acc i



Cn nFE n/A : Y a e e a e ce i ca ce a i fee ha he i e da ided ha a e 1) g i g a dabad ga,2)gadaigf S.Th a befeheed fhe igeee,3) i hd a i g/ a fe i g f S. Th a bef e hee d f he i g e e e, 4) e e i g i ī a e ice, 5) de eachi g ide f he ca a ea, 6) ge i g a ied, 7) e e a i g c c e e, 5) i c di g aj fi a cia cha ge edica 7 e a hea h c ce . A e e f e ce i be biedi iig heDea e fReide ceLife, hich i eie hee ead aea dee iai hehe a eheecei.Dc eai abeeiedf a/aree.

n n A n S. B n C n, N n n O C n S

The Dea e f Reide ce Life e e e he igh e i a e a S de Reide ce Ag ee e a d ca h ig de hef igcic ace. I heeee,



E A

The Uiei eee heigh a ead e iea aia ca h igf acade ic c-c ic a ea ha he Uiei'ii ga . A ea aia e e a e e ie ed a d bjec a a b he De a e f Reide ce Life.

C - n

Y a e c ide ed chec ed-i ca h i g a ig e he ecei e acce a ig ed . A a ig ed bed ace i be he d i 3:00 . . he fi F ida af e c a e begi each e . Iacche Y ~ ea i a Ada a e ac h 8 (c)-2()-8 ad.3 (~)5. i.2 (h)0.f RTd(.)Tj-0.003 Tc 0.0.3 580.277 0, Td & 0.0.554



n In Cn n: The e a be e e aigcic a ce he he U i e i i e i e de ca ce hei e ide ia ea a f ci c a ce i de he U i e i ' de ' c ' (f e a \vec{e}, c^{-} i g f a f di i g e ice, c^{-} i g ca h i g f b chea h ea a he b a ia cha ge i U i e i e a i). If he U i e i e i e de ca ce hei e i de ia ea a f ch ea , de i ecei e a c e di f ed di i g d \vec{a} a d ed ea ha a e a f a b c ea \vec{a} . F de i ha $\vec{1}$ i ed ea \vec{a} , he ef d f ea $\vec{1}$ be a ed ba ed he ca ce \vec{a} i da e. Cha ge i e i ce b di i g e i ce (i.e. a cha ge h f e a i e a \vec{a} f e \vec{a} a t control of the di i g d \vec{a} a d to he ca ce \vec{a} i f e a \vec{a} f f e a \vec{a} f e a \vec{a} f f e a \vec{a} f c e f e e 2 Tcc80(689-15 LE)(418; LB-6d0 C, .0.-11226-04 Tc)-3867/C2)65(61 (-40) J26 70. (-8) 35Tc 10078101 /TT1 (-416).458(2 Tc)



he, da age, hef f e begig . The Uiei ha be iab e fa cai f da ageb ea fa ij ijie a e e, da age e hichia a a ie f ead cc ac f ca h ig.Y he eb ag ee h d he U i e i fS.Th a ha ê f a labilie acc f b ea f a chijie, labilie, cai, i e.Y a e e ibêf baiigi a ce c e age e a e.

11. A n n n P n PIf he e a e e i eff i a a a e af e chec - he e f he ag e e e ha e e ded, U i e i fficia i e e he i e a e e e a a h a e f \$50 e e - h. The



fa e fi e a a e a e a e a e a di ci ī a ac i b he U i e i . F e i f a i c d c e e c a i a d e i de ce ha î ci e a e g <u>h a .ed / e i de ce-î fe</u> acce he Re i de S de Ha db .

Caeaae ediada dca hig. The e caeaae edaa bic afe `aiih de c d c ad bic afe a e.

17. R C

Y a e e ib e f e ig a e a e ia f a ig ed acei a e a e, c e a ig a da bah i hi a i e a a e, a d ai ai ig a i a a d afec di i hich a e acce ab e he U i e i.

F i e a ached heft a a be ed. M eablef i e a be e ed. N e fa e de ice, i c di g ca de a di ce e, a be ed i de \therefore

Ta id da age id ad faciña e heabiñ feege ceacai cica i if eeded, a b cid affi, e a e e a i, ig, e, ba e he i e he i d f a ig ed ace c ace i ca h i g.

18. S 2.2 & 7 & XXI.1191.1 & 5 0.6 XXI..2 XX XX2.2 XX 88 0 -2 XX1.2 XX 3 XX 8 XX1.2 XXX6 XX2 X XX 1191.1 & 6 XX1..2 1 & 6 XX1..2 1 & 6 X X1..2 1 & 7/2 XXX1..2 1 & 7/2 XX1..2 1

