

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança

Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023

Turma: 20231810201B - LIDAN1AV

Modalidade: Licenciatura

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 500

| Nº | MATRÍCULA | NOME SOCIAL (NOME CIVIL) | AH | | | FD | | | FE | | | FM I | | | LPT I | | | PC I | | | PI | | |
|----|--------------|--------------------------|----|------|-----|----|-----|-----|----|------|-----|------|------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF |
| 1 | 222018100019 | # | - | - | - | 7 | 7,0 | AP | - | - | - | 48 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 231018100031 | # | 54 | 0,0 | EMC | 58 | 0,0 | RPN | 51 | 1,0 | RPN | 60 | 0,0 | EMC | 72 | 0,0 | EMC | 82 | 0,0 | EMC | 60 | 0,0 | RPN |
| 3 | 231018100023 | # | 6 | 6,0 | EMC | 8 | 8,0 | AP | 15 | 6,0 | AP | 30 | 2,7 | EMC | 18 | 8,2 | EMC | 73 | TRC | TRC | 40 | TRC | TRC |
| 4 | 231018100036 | # | 0 | 9,7 | EMC | 0 | 8,0 | AP | 6 | 9,3 | AP | 12 | 6,3 | EMC | 10 | 6,7 | EMC | 2 | 6,5 | EMC | 3 | 6,7 | AP |
| 5 | 182018100033 | # | - | - | - | 16 | 6,2 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 231018100006 | # | 48 | 0,0 | EMC | 58 | 0,0 | RPN | 56 | 0,0 | RPN | 60 | 0,0 | EMC | 72 | 0,0 | EMC | 80 | 0,0 | EMC | 60 | 0,0 | RPN |
| 7 | 231018100035 | # | 0 | 9,7 | EMC | 0 | 7,2 | AP | 0 | 9,3 | AP | 0 | 8,1 | EMC | 2 | 7,6 | EMC | 7 | 7,5 | EMC | 6 | 9,7 | AP |
| 8 | 222018100022 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 8,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 191018100039 | # | 0 | 9,7 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | 231018100027 | # | 0 | 9,1 | EMC | 4 | 6,0 | AP | 6 | 8,3 | AP | 9 | 7,1 | EMC | 16 | 7,2 | EMC | 11 | 6,5 | EMC | 9 | 9,7 | AP |
| 11 | 231018100001 | # | 3 | 9,7 | EMC | 8 | 8,7 | AP | - | AE | AE | - | AE | AE | - | AE | AE | 11 | 7,5 | EMC | - | - | - |
| 12 | 191018100037 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 191018100045 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | TRC | TRC | - | - | - | |
| 14 | 222018100027 | # | - | - | - | 48 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | TRC | TRC | 40 | TRC | TRC | |
| 15 | 231018100024 | # | 0 | 9,7 | EMC | 2 | 9,5 | AP | 0 | 8,6 | AP | 0 | 9,0 | EMC | 4 | 8,4 | EMC | 9 | 7,5 | EMC | 3 | 9,7 | AP |
| 16 | 231018100017 | # | 0 | 9,7 | EMC | 2 | 9,2 | AP | 6 | 9,3 | AP | 9 | 8,2 | EMC | 2 | 7,8 | EMC | 4 | 7,5 | EMC | 0 | 9,7 | AP |
| 17 | 212018100022 | # | 42 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 7,0 | EMC | - | - | - | |
| 18 | 231018100016 | # | 0 | 10,0 | EMC | 2 | 7,8 | AP | 0 | 9,7 | AP | 9 | 9,7 | EMC | 14 | 7,8 | EMC | 13 | 7,0 | EMC | 3 | 9,7 | AP |
| 19 | 231018100011 | # | 0 | 9,5 | EMC | 10 | 4,5 | RPN | 15 | 8,7 | AP | 12 | 6,9 | EMC | 20 | 6,1 | EMC | 21 | 6,0 | EMC | 6 | 8,5 | AP |
| 20 | 231018100003 | # | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | 24 | 7,0 | EMC | 9 | 9,7 | AP | |
| 21 | 231018100020 | # | 57 | TRC | TRC | 72 | TRC | TRC | 60 | TRC | TRC | 60 | TRC | TRC | 14 | 8,4 | EMC | 10 | 7,5 | EMC | 9 | 10,0 | AP |
| 22 | 231018100004 | # | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 222018100026 | # | - | - | - | 54 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 221018100013 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 7,5 | EMC | - | - | - | |
| 25 | 231018100032 | # | 48 | TRC | TRC | 2 | 9,2 | AP | 0 | 9,7 | AP | 3 | 10,0 | EMC | 6 | 7,4 | EMC | 4 | 7,5 | EMC | 3 | 9,7 | AP |
| 26 | 231018100021 | # | 30 | TRC | TRC | 42 | TRC | TRC | 45 | 0,0 | RPN | 33 | TRC | TRC | 62 | 1,4 | EMC | 58 | TRC | TRC | 30 | 0,0 | RPN |
| 27 | 231018100009 | # | 0 | 9,0 | EMC | 42 | TRC | TRC | 6 | 9,0 | AP | 3 | 8,6 | EMC | 16 | 8,0 | EMC | 58 | TRC | TRC | 3 | 9,7 | AP |
| 28 | 231018100019 | # | 42 | TRC | TRC | 16 | 0,0 | RPN | 6 | 10,0 | AP | 45 | TRC | TRC | 18 | 7,3 | EMC | 15 | 7,5 | EMC | 12 | 9,7 | AP |
| 29 | 231018100012 | # | 0 | 10,0 | EMC | 0 | 9,0 | AP | 9 | 8,0 | AP | 9 | 9,0 | EMC | 10 | 7,6 | EMC | 5 | 7,5 | EMC | 6 | 9,7 | AP |
| 30 | 222018100014 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 7,5 | EMC | - | - | - | |
| 31 | 212018100014 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 9,7 | AP | |
| 32 | 231018100018 | # | 0 | 10,0 | EMC | 0 | 9,2 | AP | 3 | 9,3 | AP | 0 | 7,2 | EMC | 2 | 7,4 | EMC | 5 | 7,5 | EMC | 0 | 9,7 | AP |
| 33 | 222018100007 | # | - | - | - | 12 | 7,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 231018100030 | # | 30 | CAN | CAN | 36 | CAN | CAN | 27 | CAN | CAN | 27 | CAN | CAN | 34 | CAN | CAN | 40 | CAN | CAN | 17 | CAN | CAN |
| 35 | 231018100010 | # | 0 | 9,0 | EMC | 4 | 9,8 | AP | 0 | 10,0 | AP | 9 | 10,0 | EMC | 18 | 8,2 | EMC | 10 | 7,5 | EMC | 6 | 9,7 | AP |
| 36 | 212018100003 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 68 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 231018100015 | # | 0 | 10,0 | EMC | 4 | 9,1 | AP | 7 | 9,3 | AP | 6 | 6,7 | EMC | 8 | 8,2 | EMC | 4 | 7,5 | EMC | 6 | 9,7 | AP |
| 38 | 231018100025 | # | 9 | CAN | CAN | 0 | CAN | CAN | 60 | CAN | CAN | 60 | CAN | CAN | 80 | CAN | CAN | 25 | CAN | CAN | 4 | CAN | CAN |
| 39 | 231018100014 | # | 0 | 8,5 | EMC | 10 | 8,8 | AP | 6 | 8,3 | AP | 15 | 6,8 | EMC | 18 | 7,4 | EMC | 16 | 7,5 | EMC | 12 | 9,7 | AP |

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança

Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023

Turma: 20231810201B - LIDAN1AV

Modalidade: Licenciatura

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 500

| | | AH | | | FD | | | FE | | | FM I | | | LPT I | | | PC I | | | PI | | | |
|----|--------------|----|----|------|-----|----|-----|-----|----|-----|------|----|------|-------|----|-----|------|----|-----|-----|----|------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 222018100012 | # | - | - | - | 76 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | 231018100029 | # | 42 | TRC | TRC | 52 | TRC | TRC | 51 | 0,0 | RPN | 54 | 0,0 | EMC | 58 | TRC | TRC | 70 | TRC | TRC | 54 | 0,0 | RPN |
| 42 | 231018100013 | # | 0 | 10,0 | EMC | 76 | TRC | TRC | 60 | TRC | TRC | 60 | TRC | TRC | 10 | 7,8 | EMC | 23 | 7,5 | EMC | 60 | TRC | TRC |
| 43 | 212018100018 | # | 6 | 7,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | 36 | 2,8 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 231018100002 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 231018100022 | # | 54 | TRC | TRC | 34 | 0,0 | RPN | 54 | TRC | TRC | 54 | 0,0 | EMC | 70 | 2,0 | EMC | 85 | TRC | TRC | 33 | 0,0 | RPN |
| 46 | 222018100024 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 82 | 0,0 | EMC | 56 | 0,0 | RPN |
| 47 | 231018100026 | # | 9 | 6,5 | EMC | 20 | 0,0 | RPN | 15 | 9,7 | AP | 24 | 3,7 | EMC | 58 | 1,0 | EMC | 58 | 0,0 | EMC | 54 | 0,0 | RPN |
| 48 | 212018100025 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | TRC | TRC |
| 49 | 211018100040 | # | - | - | - | 58 | 0,0 | RPN | - | - | - | 60 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 202018100010 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 10,0 | AP |
| 51 | 231018100007 | # | 54 | CAN | CAN | 72 | CAN | CAN | 54 | CAN | CAN | - | - | - | 76 | CAN | CAN | 90 | CAN | CAN | 57 | CAN | CAN |
| 52 | 222018100028 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 7,0 | EMC | - | - | - |
| 53 | 231018100005 | # | 0 | 8,7 | EMC | 4 | 9,8 | AP | - | AE | AE | 9 | 10,0 | EMC | - | AE | AE | 8 | 7,5 | EMC | 9 | 9,7 | AP |
| 54 | 231018100008 | # | 0 | 9,7 | EMC | 6 | 6,7 | AP | 3 | 9,7 | AP | 3 | 10,0 | EMC | 10 | 7,0 | EMC | 10 | 6,5 | EMC | 3 | 9,7 | AP |
| 55 | 231018100034 | # | 0 | 8,1 | EMC | 16 | 8,7 | AP | 45 | TRC | TRC | 48 | 0,0 | EMC | 55 | 1,6 | EMC | 27 | 6,0 | EMC | 12 | 9,7 | AP |
| 56 | 221018100011 | # | 0 | 8,7 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 7,5 | EMC | - | - | - |
| 57 | 212018100016 | # | 51 | 0,0 | EMC | - | - | - | 60 | 0,0 | RPN | 60 | 0,0 | EMC | - | - | - | 82 | 0,0 | EMC | 60 | 0,0 | RPN |
| 58 | 231018100028 | # | 0 | 10,0 | EMC | 0 | 9,0 | AP | 3 | 9,3 | AP | 6 | 9,3 | EMC | 8 | 7,2 | EMC | 4 | 7,5 | EMC | 3 | 9,7 | AP |

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

AH - Anatomia Humana (60 h/a) Professor(es): Elizabeth Tavares Maia

FD - Fundamentos da Dança (80 h/a) Professor(es): Raquel Purper

FE - Fundamentos da Educação (60 h/a) Professor(es): Hellen Cristina Cavalcante Amorim

FM I - Fundamentos da Música I (60 h/a) Professor(es): Juliana Rocha de Faria Silva / Rita Mendonça

LPT I - Leitura e Produção de Textos I (80 h/a) Professor(es): Karla Viviane Oliveira Santos

PC I - Práticas Corporais I (100 h/a) Professor(es): Carla Sabrina Cunha

PI - Práticas Integradoras I (60 h/a) Professor(es): Franciane Salgado de Paula

TF = Total de Faltas

AP = Aprovado

TRC = Matrícula Trancada

APD = Aprovado com Dependência

TN = Total de Nota

EVD = Evadido

RFN = Reprovado por Falta e Nota

RPN = Reprovado por Nota

RPF = Reprovado por Falta

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Curso: Licenciatura em Dança
Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023
Turma: 20231810102A - LIDAN2AM
Modalidade: Licenciatura
Turno: Matutino
Carga horária da turma: 500

Resultado Final

| Nº | MATRÍCULA | NOME SOCIAL (NOME CIVIL) | Cin | | | EFEB | | | FAE | | | FM II | | | IEHA | | | Imp I | | | PC II | | | PI II | | |
|----|--------------|--------------------------|-----|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|
| | | | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF |
| 1 | 172018100010 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 10,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 202018100008 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 | 1,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 222018100025 | # | 6 | 7,7 | EMC | 3 | 9,8 | AP | 4 | 9,3 | AP | 0 | 9,5 | EMC | 6 | 9,4 | AP | 0 | 9,0 | EMC | 10 | 9,0 | AP | - | AE | AE |
| 4 | 222018100019 | # | 42 | 0,0 | EMC | 9 | 9,3 | AP | 30 | 0,0 | RPN | - | - | - | 39 | TRC | TRC | 6 | 9,0 | EMC | 104 | 0,0 | RPN | 42 | TRC | TRC |
| 5 | 221018100002 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 8,8 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 182018100033 | # | 3 | 9,4 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 8,7 | AP | - | - | - | - |
| 7 | 222018100022 | # | 4 | 10,0 | EMC | 12 | 7,7 | AP | 2 | 8,3 | AP | - | - | - | 12 | 9,6 | AP | 8 | 9,0 | EMC | 24 | 9,5 | AP | 12 | 8,0 | AP |
| 8 | 221018100016 | # | 3 | 7,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 9,0 | EMC | 30 | 6,1 | AP | 3 | 9,8 | AP |
| 9 | 231018100001 | # | - | - | - | - | AE | AE | 30 | TRC | TRC | - | DISP | DISP | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | 54 | TRC | TRC |
| 10 | 222018100011 | # | 57 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 0,0 | RPN | - | - | - | - |
| 11 | 201018100034 | # | 48 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 222018100018 | # | 4 | 7,0 | EMC | 3 | 9,1 | AP | 6 | 8,7 | AP | 6 | 8,7 | EMC | 6 | 7,0 | AP | 2 | 9,0 | EMC | 4 | 10,0 | AP | - | AE | AE |
| 13 | 191018100041 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48 | 2,3 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 222018100004 | # | 4 | 7,4 | EMC | 15 | 7,7 | AP | 6 | 6,0 | AP | 15 | 6,2 | EMC | 47 | 0,0 | RPN | 4 | 9,0 | EMC | 30 | 9,0 | AP | - | AE | AE |
| 15 | 222018100013 | # | 4 | 9,7 | EMC | - | AE | AE | 8 | 8,8 | AP | 12 | 7,8 | EMC | 9 | 9,3 | AP | 2 | 9,0 | EMC | 26 | 9,3 | AP | - | AE | AE |
| 16 | 182018100023 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 222018100027 | # | 36 | 0,0 | EMC | - | - | - | 36 | 0,0 | RPN | - | - | - | 39 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 212018100022 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 0,0 | EMC | - | - | - | 14 | 9,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 221018100026 | # | 51 | 0,0 | EMC | - | - | - | 36 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 231018100003 | # | - | - | - | - | AE | AE | 6 | 8,7 | AP | - | - | - | 7 | 7,6 | AP | 4 | 9,0 | EMC | - | - | - | 39 | 3,6 | RPN |
| 21 | 231018100004 | # | - | - | - | - | AE | AE | 2 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 9,8 | AP | - |
| 22 | 202018100005 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 9,7 | AP | - | - | - | - |
| 23 | 222018100026 | # | 42 | 0,0 | EMC | 15 | 6,1 | AP | 26 | 0,0 | RPN | 45 | TRC | TRC | 39 | TRC | TRC | 28 | TRC | TRC | 86 | TRC | TRC | - | AE | AE |
| 24 | 221018100013 | # | - | - | - | 3 | 9,1 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 222018100001 | # | 4 | 8,5 | EMC | 6 | 9,5 | AP | 4 | 9,7 | AP | 60 | TRC | TRC | 51 | 0,0 | RPN | 10 | 9,0 | EMC | 86 | TRC | TRC | - | AE | AE |
| 26 | 202018100009 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 9,6 | AP | - | - | - | - |
| 27 | 221018100001 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 201018100010 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 0,0 | RPN | - |
| 29 | 222018100014 | # | 4 | 8,0 | EMC | 12 | 8,9 | AP | 6 | 8,7 | AP | 48 | 0,0 | EMC | 44 | 0,0 | RPN | 8 | 5,0 | EMC | - | - | - | 9 | 9,0 | AP |
| 30 | 212018100004 | # | 3 | 9,0 | EMC | 0 | 9,8 | AP | 2 | 9,0 | AP | 0 | 9,5 | EMC | 3 | 10,0 | AP | 2 | 9,0 | EMC | 4 | 9,8 | AP | 3 | 10,0 | AP |
| 31 | 222018100007 | # | 6 | 8,7 | EMC | 6 | 9,8 | AP | 10 | 5,8 | RPN | - | - | - | 9 | 9,5 | AP | 4 | 4,0 | EMC | 80 | 0,5 | RPN | - | - | - |
| 32 | 222018100031 | # | 4 | 8,0 | EMC | 15 | 6,0 | AP | 8 | 2,0 | RPN | 45 | TRC | TRC | 39 | TRC | TRC | 9 | 9,0 | EMC | 70 | 1,0 | RPN | - | AE | AE |
| 33 | 212018100027 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 10,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 221018100006 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 192018100048 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 9,3 | EMC | - | - | - | - | - | - | 10 | 9,1 | AP | - | - | - |
| 36 | 222018100032 | # | 4 | 7,0 | EMC | 6 | 8,2 | AP | 10 | 5,2 | RPN | 12 | 7,1 | EMC | 10 | 8,8 | AP | 4 | 9,0 | EMC | 30 | 9,0 | AP | 54 | 2,5 | RPN |
| 37 | 212018100003 | # | 6 | 6,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 201018100007 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 6,4 | EMC | - | - | - | - | - | - | 20 | 8,4 | AP | - | - | - |
| 39 | 222018100029 | # | 54 | 0,0 | EMC | 15 | 6,2 | AP | 40 | 0,0 | RPN | - | - | - | 54 | 0,0 | RPN | 28 | 5,0 | EMC | - | - | - | - | AE | AE |

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança

Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023

Turma: 20231810102A - LIDAN2AM

Modalidade: Licenciatura

Turno: Matutino

Carga horária da turma: 500

| | | | Cin | | | EFEB | | | FAE | | | FM II | | | IEHA | | | Imp I | | | PC II | | | PI II | | | |
|----|--------------|---|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|----|-------|------|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 222018100012 | # | - | - | - | 54 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 | TRC | TRC |
| 41 | 222018100016 | # | 51 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE |
| 42 | 212018100018 | # | - | - | - | 12 | 8,0 | AP | - | - | - | - | - | - | 48 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 231018100002 | # | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | 39 | TRC | TRC | 10 | 4,0 | EMC | - | - | - | 42 | TRC | TRC | |
| 44 | 222018100024 | # | 42 | 3,0 | EMC | 51 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | 56 | 0,0 | RPN | 24 | 5,0 | EMC | - | - | - | 60 | 0,0 | RPN | | |
| 45 | 202018100010 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 10,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 221018100003 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 8,4 | AP | - | - | - | - | |
| 47 | 231018100007 | # | - | - | - | 45 | CAN | CAN | - | - | - | - | - | - | 42 | CAN | CAN | 34 | CAN | CAN | - | - | - | - | - | - | |
| 48 | 222018100005 | # | 6 | 7,5 | EMC | 9 | 9,3 | AP | 2 | 8,2 | AP | 3 | 8,8 | EMC | 3 | 9,5 | AP | 2 | 9,0 | EMC | 14 | 10,0 | AP | - | AE | AE | |
| 49 | 222018100020 | # | 6 | 6,5 | EMC | - | - | - | 10 | 9,5 | AP | 48 | TRC | TRC | - | - | - | 6 | 9,0 | EMC | 120 | TRC | TRC | - | - | - | |
| 50 | 222018100006 | # | 3 | 9,4 | EMC | 0 | 9,5 | AP | 6 | 9,2 | AP | - | - | - | 3 | 9,7 | AP | 4 | 9,0 | EMC | 16 | 9,1 | AP | - | - | - | |
| 51 | 222018100010 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | |
| 52 | 222018100028 | # | 6 | 6,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 9,7 | AP | 8 | 9,0 | EMC | - | - | - | 48 | TRC | TRC | |
| 53 | 231018100005 | # | - | - | - | - | AE | AE | 2 | 9,2 | AP | - | - | - | 3 | 9,9 | AP | 4 | 9,0 | EMC | - | - | - | 3 | 9,9 | AP | |
| 54 | 221018100007 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 0,5 | RPN | - | - | - | |
| 55 | 222018100008 | # | - | - | - | 0 | 8,2 | AP | - | - | - | 54 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 7,5 | AP | |
| 56 | 152018100032 | # | - | - | - | 0 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 57 | 192018100011 | # | 3 | 9,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 9,0 | EMC | 16 | 9,4 | AP | 12 | 9,4 | AP | |
| 58 | 201018100002 | # | 4 | 6,0 | EMC | 15 | 6,7 | AP | 10 | 8,2 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 9,1 | AP | 15 | 8,6 | AP | |

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

Cin - Cinesiologia (60 h/a) Professor(es): Elizabeth Tavares Maia

EFEB - Estrutura e Funcionamento da Educação Brasileira I (60 h/a) Professor(es): Hellen Cristina Cavalcante Amorim

FAE - Fundamentos da Arte-Educação (40 h/a) Professor(es): Franciane Salgado de Paula

FM II - Fundamentos da Música II (60 h/a) Professor(es): Juliana Rocha de Faria Silva / Rita Mendonça

IEHA - Introdução à Estética e História da Arte (60 h/a) Professor(es): Cristiane Herres Terra / Marcos Ramon Gomes Ferreira

Imp I - Improvisação I (40 h/a) Professor(es): Carla Sabrina Cunha

PC II - Práticas Corporais II (120 h/a) Professor(es): Elisa Teixeira De Souza

PI II - Práticas Integradoras II (60 h/a) Professor(es): Danielle Aguiar Fini

TF = Total de Faltas

AP = Aprovado

TRC = Matrícula Trancada

APD = Aprovado com Dependência

TN = Total de Nota

EVD = Evadido

RFN = Reprovado por Falta e Nota

RPN = Reprovado por Nota

RPF = Reprovado por Falta

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Curso: Licenciatura em Dança

Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023

Turma: 20231810203A - LIDAN3AV

Modalidade: Licenciatura

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 420

Resultado Final

| Nº | MATRÍCULA | NOME SOCIAL (NOME CIVIL) | CI | | | CS | | | DC I | | | PD | | | PIE I | | | THD I | | |
|----|--------------|--------------------------|----|-----|-----|----|------|-----|------|------|------|----|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|
| | | | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF |
| 1 | 201018100021 | # | 45 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 221018100028 | # | 48 | 0,0 | EMC | 33 | 4,0 | RPN | 26 | 1,7 | RPN | 2 | 9,0 | AP | 0 | 10,0 | AP | 4 | 8,0 | AP |
| 3 | 202018100008 | # | 76 | TRC | TRC | 57 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 191018100040 | # | 68 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8,0 | AP |
| 5 | 221018100031 | # | 41 | 0,0 | EMC | 6 | 10,0 | AP | 8 | 8,5 | AP | 4 | 9,0 | AP | 0 | 10,0 | AP | 2 | 8,0 | AP |
| 6 | 182018100022 | # | 39 | 0,0 | EMC | - | - | - | 12 | 7,7 | AP | - | - | - | - | - | - | 2 | 8,0 | AP |
| 7 | 221018100009 | # | 32 | 0,0 | EMC | 3 | 10,0 | AP | 4 | 8,2 | AP | 0 | 10,0 | AP | 8 | 10,0 | AP | 0 | 10,0 | AP |
| 8 | 191018100039 | # | 38 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 9,0 | AP |
| 9 | 201018100036 | # | 42 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 231018100001 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 201018100034 | # | 56 | TRC | TRC | - | - | - | 20 | 8,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 191018100045 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 8,0 | AP |
| 13 | 221018100036 | # | 40 | 0,0 | EMC | 9 | 9,0 | AP | - | DISP | DISP | 2 | 8,8 | AP | - | AE | AE | 2 | 9,0 | AP |
| 14 | 212018100022 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 0,0 | RPN | - | AE | AE | 80 | TRC | TRC |
| 15 | 202018100020 | # | 32 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 221018100026 | # | 56 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 231018100003 | # | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 221018100019 | # | 40 | 0,0 | EMC | 57 | TRC | TRC | 12 | 8,5 | AP | 4 | 9,0 | AP | 4 | 10,0 | AP | 4 | 8,0 | AP |
| 19 | 231018100004 | # | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 221018100013 | # | 36 | 0,0 | EMC | 9 | 10,0 | AP | - | - | - | 2 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 222018100001 | # | 38 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | 8 | 8,3 | AP | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 192018100023 | # | 56 | TRC | TRC | - | - | - | 68 | TRC | TRC | 26 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 191018100034 | # | 46 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 202018100016 | # | 28 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 202018100009 | # | 36 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 221018100001 | # | - | - | - | 15 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 222018100031 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 212018100027 | # | - | - | - | 6 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 221018100006 | # | 56 | TRC | TRC | 3 | 10,0 | AP | 6 | 8,5 | AP | 0 | 9,7 | AP | 0 | 10,0 | AP | 4 | 9,0 | AP |
| 30 | 221018100024 | # | 36 | 0,0 | EMC | 6 | 8,7 | AP | 10 | 7,5 | AP | 0 | 9,0 | AP | 5 | 9,7 | AP | 4 | 8,0 | AP |
| 31 | 201018100031 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | 0,0 | RPN | 6 | 8,5 | AP |
| 32 | 201018100007 | # | 41 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 222018100029 | # | - | - | - | - | - | - | 72 | TRC | TRC | - | - | - | 68 | 0,0 | RPN | - | - | - |
| 34 | 221018100020 | # | 32 | 0,0 | EMC | 6 | 9,0 | AP | 18 | 8,2 | AP | 2 | 10,0 | AP | - | AE | AE | 6 | 10,0 | AP |
| 35 | 231018100002 | # | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 171018100035 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 68 | 0,0 | RPN | - | - | - |
| 37 | 172018100009 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 8,7 | AP | - | - | - |
| 38 | 191018100022 | # | - | - | - | 9 | 6,0 | AP | - | - | - | 4 | 0,0 | RPN | - | AE | AE | - | - | - |
| 39 | 191018100043 | # | 45 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

TF = Total de Faltas

AP = Aprovado

TRC = Matrícula Trancada

APD = Aprovado com Dependência

TN = Total de Nota

EVD = Evadido

RFN = Reprovado por Falta e Nota

RPN = Reprovado por Nota

RPF = Reprovado por Falta

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança

Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023

Turma: 20231810203A - LIDAN3AV

Modalidade: Licenciatura

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 420

| | | | CI | | | CS | | | DC I | | | PD | | | PIE I | | | THD I | | |
|----|--------------|---|----|-----|-----|----|------|----|------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|-----|-------|------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 231018100005 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 202018100014 | # | 29 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 221018100007 | # | 52 | 0,0 | EMC | 12 | 10,0 | AP | 15 | 8,0 | AP | 6 | 8,7 | AP | - | AE | AE | 6 | 9,0 | AP |
| 43 | 221018100014 | # | 48 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | 32 | TRC | TRC | 56 | TRC | TRC | - | - | - |
| 44 | 221018100011 | # | 36 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 221018100029 | # | 32 | 0,0 | EMC | 3 | 10,0 | AP | 9 | 8,3 | AP | 0 | 9,7 | AP | 0 | 10,0 | AP | - | AE | AE |
| 46 | 152018100032 | # | - | - | - | 0 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 192018100011 | # | 32 | 0,0 | EMC | - | - | - | 6 | 8,5 | AP | - | - | - | 0 | 10,0 | AP | 2 | 10,0 | AP |
| 48 | 181018100037 | # | - | - | - | - | - | - | 80 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

CI - Contato-Improvisação (80 h/a) Professor(es): Diego Pizarro

CS - Cultura e Sociedade I (60 h/a) Professor(es): Izabel Cavalcanti Ibiapina Parente

DC I - Dança Clássica I (80 h/a) Professor(es): Fauzi Nelson Paranhos Lopes Mansur / Juliana Cunha Passos

PD - Psicologia do Desenvolvimento (40 h/a) Professor(es): Luiz Claudio Renouveau de Carvalho

PIE I - Práticas Integradoras e de Ensino I (80 h/a) Professor(es): Glaucia Melasso Garcia de Carvalho

THD I - Teoria e História da Dança I (80 h/a) Professor(es): Fauzi Nelson Paranhos Lopes Mansur

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança
Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023
Turma: 20231810104A - LIDAN4AM
Modalidade: Licenciatura
Turno: Matutino
Carga horária da turma: 400

| Nº | MATRÍCULA | NOME SOCIAL (NOME CIVIL) | DM | | | Did | | | EM I | | | FisM | | | PIEII | | | THDII | | |
|----|--------------|--------------------------|----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF |
| 1 | 182018100011 | # | - | - | - | 8 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | 51 | 0,0 | EMC |
| 2 | 202018100008 | # | - | - | - | - | - | - | 28 | TRC | TRC | 32 | 0,0 | EMC | 44 | 5,8 | RPN | 60 | 0,0 | EMC |
| 3 | 221018100022 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 0,0 | EMC |
| 4 | 191018100053 | # | - | - | - | 0 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | 8 | 8,1 | AP | 41 | 0,0 | EMC |
| 5 | 182018100033 | # | - | - | - | 71 | TRC | TRC | - | - | - | 28 | TRC | TRC | 52 | TRC | TRC | - | - | - |
| 6 | 182018100022 | # | - | - | - | - | - | - | 6 | 8,0 | AP | 2 | 10,0 | EMC | 12 | 8,8 | AP | - | - | - |
| 7 | 201018100036 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 8,7 | AP | 44 | 0,0 | EMC |
| 8 | 231018100001 | # | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 222018100011 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 0,0 | EMC | - | - | - | 65 | 0,0 | EMC |
| 10 | 201018100034 | # | 68 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 191018100041 | # | - | - | - | - | - | - | 6 | 6,0 | AP | 2 | 10,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 192018100031 | # | 0 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 222018100013 | # | - | - | - | - | - | - | 4 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 212018100023 | # | 20 | 9,5 | AP | 7 | 8,7 | AP | 4 | 8,7 | AP | 2 | 10,0 | EMC | 60 | TRC | TRC | 64 | TRC | TRC |
| 15 | 211018100033 | # | 68 | TRC | TRC | 7 | 9,5 | AP | - | - | - | 4 | 10,0 | EMC | 9 | 8,8 | AP | 38 | 0,0 | EMC |
| 16 | 212018100022 | # | - | - | - | - | - | - | 4 | 8,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 192018100006 | # | 15 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 231018100003 | # | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 191018100049 | # | - | - | - | 4 | 0,0 | RPN | - | - | - | 32 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 162018100035 | # | - | - | - | - | - | - | 26 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 231018100004 | # | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 212018100007 | # | 54 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | 28 | TRC | TRC | 52 | TRC | TRC | 44 | TRC | TRC |
| 23 | 171018100008 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 69 | 0,0 | EMC |
| 24 | 181018100019 | # | 14 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 191018100050 | # | - | - | - | 4 | 9,2 | AP | - | - | - | - | - | - | 12 | 8,9 | AP | 49 | 0,0 | EMC |
| 26 | 202018100009 | # | - | - | - | - | - | - | 2 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 191018100030 | # | - | - | - | 11 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | 20 | 6,5 | AP | - | - | - |
| 28 | 212018100014 | # | 9 | 9,5 | AP | 0 | 9,7 | AP | 0 | 9,2 | AP | 4 | 10,0 | EMC | 12 | 7,0 | AP | 38 | 0,0 | EMC |
| 29 | 171018100030 | # | 20 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 221018100006 | # | 4 | 10,0 | AP | - | - | - | 0 | 9,0 | AP | 0 | 10,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 212018100011 | # | 14 | 10,0 | AP | 3 | 10,0 | AP | 2 | 8,8 | AP | - | - | - | 8 | 9,5 | AP | 48 | 0,0 | EMC |
| 32 | 212018100021 | # | 17 | 9,5 | AP | 0 | 9,8 | AP | 6 | 8,7 | AP | 2 | 10,0 | EMC | 16 | 8,5 | AP | 56 | 0,0 | EMC |
| 33 | 192018100026 | # | 40 | 2,7 | RPN | 8 | 9,3 | AP | 2 | 8,3 | AP | 2 | 10,0 | EMC | 4 | 9,0 | AP | 52 | 0,0 | EMC |
| 34 | 191018100029 | # | 17 | 9,3 | AP | 4 | 8,7 | AP | 2 | 7,5 | AP | 4 | 10,0 | EMC | 16 | 6,9 | AP | 48 | 0,0 | EMC |
| 35 | 212018100026 | # | 12 | 10,0 | AP | 3 | 9,7 | AP | 4 | 8,7 | AP | 0 | 10,0 | EMC | - | AE | AE | 49 | 0,0 | EMC |
| 36 | 201018100007 | # | - | - | - | 3 | 9,2 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | 0,0 | EMC |
| 37 | 191018100046 | # | 54 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 212018100005 | # | 4 | 9,3 | AP | 1 | 10,0 | AP | - | - | - | 4 | 10,0 | EMC | 12 | 9,5 | AP | 37 | 0,0 | EMC |
| 39 | 211018100027 | # | 6 | 9,5 | AP | 0 | 10,0 | AP | - | - | - | 0 | 10,0 | EMC | 4 | 8,7 | AP | 35 | 0,0 | EMC |

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança
Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023
Turma: 20231810104A - LIDAN4AM
Modalidade: Licenciatura
Turno: Matutino
Carga horária da turma: 400

| | | | DM | | | Did | | | EM I | | | FisM | | | PIEII | | | THDII | | |
|----|--------------|---|----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|----|------|------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 40 | 212018100009 | # | 12 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | 2 | 10,0 | EMC | 16 | 9,2 | AP | 58 | 0,0 | EMC |
| 41 | 231018100002 | # | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 212018100025 | # | 20 | 10,0 | AP | 0 | 9,3 | AP | 2 | 8,3 | AP | 2 | 10,0 | EMC | 19 | 9,8 | AP | 51 | 0,0 | EMC |
| 43 | 192018100043 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | 44 | TRC | TRC |
| 44 | 191018100048 | # | 12 | 9,7 | AP | 4 | 9,3 | AP | 4 | 8,7 | AP | 0 | 10,0 | EMC | 8 | 8,9 | AP | 45 | 0,0 | EMC |
| 45 | 221018100003 | # | - | - | - | - | - | - | 6 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | 43 | 0,0 | EMC |
| 46 | 231018100007 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | CAN | CAN | - | - | - |
| 47 | 171018100035 | # | 74 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | 36 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 191018100015 | # | 20 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 212018100017 | # | 17 | 10,0 | AP | 0 | 9,3 | AP | 8 | 9,0 | AP | 2 | 10,0 | EMC | 16 | 7,1 | AP | 38 | 0,0 | EMC |
| 50 | 191018100022 | # | - | - | - | 38 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | 24 | 5,6 | RPN | - | - | - |
| 51 | 192018100036 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 10,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 192018100020 | # | 16 | 10,0 | AP | - | - | - | 0 | 8,5 | AP | - | - | - | 16 | 8,8 | AP | 42 | 0,0 | EMC |
| 53 | 221018100029 | # | 6 | 10,0 | AP | 0 | 10,0 | AP | 2 | 8,8 | AP | 4 | 10,0 | EMC | 4 | 9,6 | AP | - | AE | AE |

Legenda
TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

DM - Dança Moderna (80 h/a) Professor(es): Franciane Salgado de Paula
Did - Didática (80 h/a) Professor(es): Gláucia Melasso Garcia de Carvalho / Luiz Claudio Renouveau de Carvalho
EM I - Elementos do Movimento I (40 h/a) Professor(es): Raquel Purper
FisM - Fisiologia do Movimento (40 h/a) Professor(es): Elizabeth Tavares Maia
PIEII - Práticas Integradoras e de Ensino II (80 h/a) Professor(es): Danielle Aguiar Fini
THDII - Teoria e História da Dança II (80 h/a) Professor(es): Diego Pizarro

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança
Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023
Turma: 20231810205A - LIDAN5AV
Modalidade: Licenciatura
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 500

| Nº | MATRÍCULA | NOME SOCIAL (NOME CIVIL) | CCI | | | DB | | | HDB | | | I.E | | | LB | | | MED | | | PIE3 | | |
|----|--------------|--------------------------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF |
| 1 | 191018100040 | # | - | - | - | 60 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 201018100032 | # | - | - | - | 12 | 9,3 | AP | 6 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 152018100024 | # | - | - | - | 80 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 0,0 | EMC | - | - | - | - |
| 4 | 182018100001 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 7,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 221018100022 | # | 17 | 8,0 | AP | 8 | 9,3 | AP | - | - | - | 15 | 0,0 | EMC | 2 | 9,3 | AP | 50 | 0,0 | EMC | - | AE | AE |
| 6 | 211018100037 | # | 16 | 7,5 | AP | 14 | 9,2 | AP | 4 | 9,7 | AP | 17 | 0,0 | EMC | 0 | 7,0 | AP | 50 | 0,0 | EMC | - | AE | AE |
| 7 | 182018100022 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 6,9 | AP | - | - | - | 8 | 0,0 | EMC | - |
| 8 | 191018100039 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 6,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 222018100011 | # | - | - | - | 74 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 181018100029 | # | 52 | TRC | TRC | 59 | TRC | TRC | 29 | TRC | TRC | 27 | 0,0 | EVD | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 182018100023 | # | 54 | 0,0 | RPN | 20 | 6,3 | AP | - | - | - | 15 | 0,0 | EMC | 30 | 0,0 | RPN | 76 | 0,0 | EMC | 80 | TRC | TRC |
| 12 | 221018100036 | # | - | - | - | 71 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 192018100034 | # | - | - | - | - | - | - | 26 | 5,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 231018100003 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | AE | AE | - | - | - |
| 15 | 162018100035 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 0,0 | EMC | 68 | 0,0 | EMC |
| 16 | 231018100004 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 202018100005 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 8,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 171018100008 | # | - | - | - | 14 | 9,2 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 202018100003 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 4,0 | EMC | - | - | - | 57 | 0,0 | EMC | 11 | 0,0 | EMC |
| 20 | 181018100019 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 191018100028 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 0,0 | EMC |
| 22 | 202018100009 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 0,0 | EMC |
| 23 | 211018100019 | # | 17 | 8,3 | AP | 14 | 9,5 | AP | 6 | 9,3 | AP | 11 | 0,0 | EMC | 0 | 8,3 | AP | 50 | 0,0 | EMC | 0 | 0,0 | EMC |
| 24 | 211018100024 | # | 19 | 8,5 | AP | 8 | 9,5 | AP | 4 | 9,7 | AP | 15 | 3,5 | EMC | 0 | 8,7 | AP | 54 | 0,0 | EMC | 16 | 0,0 | EMC |
| 25 | 211018100014 | # | 11 | 8,0 | AP | 10 | 9,8 | AP | 2 | 10,0 | AP | 11 | 0,0 | EMC | 0 | 6,7 | AP | 50 | 0,0 | EMC | 5 | 7,5 | EMC |
| 26 | 192018100050 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 27 | 202018100029 | # | 18 | 8,8 | AP | 10 | 9,5 | AP | 4 | 10,0 | AP | 13 | 3,5 | EMC | 8 | 8,4 | AP | 50 | 0,0 | EMC | 9 | 0,0 | EMC |
| 28 | 211018100022 | # | 16 | 8,8 | AP | 10 | 9,2 | AP | 0 | 10,0 | AP | 11 | 2,5 | EMC | 2 | 9,0 | AP | 50 | 0,0 | EMC | 5 | 0,0 | EMC |
| 29 | 162018100010 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 9,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 201018100007 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC |
| 31 | 191018100046 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 211018100027 | # | 60 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 211018100005 | # | 15 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | 13 | 0,0 | EMC | 2 | 10,0 | AP | 57 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 34 | 202018100010 | # | - | - | - | 76 | CAN | CAN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 192018100043 | # | 19 | 9,0 | AP | 59 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | TRC | TRC | - | - | - |
| 36 | 162018100029 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 172018100004 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 211018100013 | # | 18 | 8,8 | AP | 8 | 9,8 | AP | 2 | 9,3 | AP | 9 | 3,0 | EMC | 6 | 8,8 | AP | 53 | 0,0 | EMC | 5 | 0,0 | EMC |
| 39 | 162018100021 | # | - | - | - | - | - | - | 4 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança

Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023

Turma: 20231810205A - LIDAN5AV

Modalidade: Licenciatura

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 500

| | | | CCI | | | DB | | | HDB | | | I.E | | | LB | | | MED | | | PIE3 | | |
|----|--------------|---|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 171018100035 | # | - | - | - | 74 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 172018100009 | # | 18 | 8,0 | AP | - | - | - | 6 | 9,3 | AP | - | - | - | 0 | 6,5 | AP | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 222018100010 | # | 17 | 8,7 | AP | 8 | 9,5 | AP | 0 | 10,0 | AP | 13 | 4,0 | EMC | 2 | 9,2 | AP | 57 | 0,0 | EMC | 8 | 7,5 | EMC |
| 43 | 191018100043 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 0,0 | EMC |
| 44 | 212018100028 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 7,2 | AP | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 152018100032 | # | - | - | - | 2 | 9,8 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 211018100003 | # | - | - | - | - | - | - | 8 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

CCI - Composição Coreográfica I (80 h/a) Professor(es): Juliana Cunha Passos

DB - Danças do Brasil (80 h/a) Professor(es): Franciane Salgado de Paula

HDB - História da Dança no Brasil (40 h/a) Professor(es): Franciane Salgado de Paula

I.E - Estágio I (100 h/a) Professor(es): Suselaine Serejo Martinelli

LB - LIBRAS (40 h/a) Professor(es): Renata Cristina Fonsêca de Rezende

MED - Metodologia do Ensino da Dança (80 h/a) Professor(es): Mariana Duarte Motta

PIE3 - Práticas Integradoras e de Ensino III (80 h/a) Professor(es): Elisa Teixeira De Souza / Mariana Duarte Motta

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança
Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023
Turma: 20231810106A - LIDAN6AM
Modalidade: Licenciatura
Turno: Matutino
Carga horária da turma: 720

| Nº | MATRÍCULA | NOME SOCIAL (NOME CIVIL) | CC II | | | DCT | | | DDI | | | E II | | | PIEIV | | | TE-P | | | TEAce | | | TEDC2 | | | TEE | | |
|----|--------------|--------------------------|-------|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|------|-----|------|------|----|-------|----|------|-------|-----|------|-----|------|----|
| | | | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF |
| 1 | 201018100021 | # | - | - | - | - | - | - | 20 | 4,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 10,0 | AP |
| 2 | 201018100032 | # | 5 | 8,0 | EMC | - | - | - | 8 | 8,0 | EMC | 53 | 10,0 | RPF | 30 | 8,5 | AP | - | - | - | - | - | - | 4 | 8,5 | AP | - | - | - |
| 3 | 202018100018 | # | 9 | 9,5 | EMC | 9 | 9,5 | AP | 18 | 0,0 | EMC | 6 | 6,0 | AP | 30 | 9,2 | AP | 16 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 172018100012 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 0,0 | RPN | - | - | - | |
| 5 | 191018100039 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 7,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | 222018100011 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 | 6,5 | RPF | - | - | - | - | - | - | - | - | 76 | 0,0 | RPN | 80 | 0,0 | RPN | |
| 7 | 182018100004 | # | 18 | 8,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 191018100041 | # | - | - | - | - | - | - | 28 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | 202018100007 | # | 20 | 9,5 | EMC | 4 | 8,0 | AP | 22 | TRC | TRC | - | - | - | 25 | 10,0 | AP | 20 | 8,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | 202018100004 | # | 4 | 9,3 | EMC | 6 | 9,5 | AP | 4 | 8,0 | EMC | - | - | - | 20 | 10,0 | AP | 8 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | 202018100020 | # | 8 | 9,3 | EMC | 6 | 9,0 | AP | 22 | TRC | TRC | - | - | - | 14 | 9,5 | AP | 10 | 9,8 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | 192018100021 | # | 9 | 8,3 | EMC | - | - | - | - | - | - | 85 | TRC | TRC | 99 | TRC | TRC | 18 | 8,9 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | 172018100023 | # | - | - | - | 2 | 9,5 | AP | 8 | 8,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 192018100006 | # | 11 | 8,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 191018100049 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | 162018100035 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 81 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | 192018100040 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 10,0 | AP | - | - | - | - | |
| 18 | 202018100005 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 10,0 | AP | - | - | - | - | |
| 19 | 202018100024 | # | 57 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | 181018100019 | # | 16 | 9,1 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 8,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 191018100028 | # | - | - | - | - | - | - | 10 | 8,0 | EMC | 6 | 6,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22 | 212018100030 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 7,8 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23 | 202018100027 | # | 9 | 6,8 | EMC | 4 | 7,5 | AP | 4 | 8,0 | EMC | 5 | 6,0 | AP | 6 | 9,5 | AP | 10 | 8,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24 | 202018100016 | # | 11 | 7,7 | EMC | 2 | 9,0 | AP | 4 | 8,0 | EMC | - | - | - | 14 | 9,3 | AP | 12 | 9,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 | 202018100009 | # | - | - | - | - | - | - | 6 | 8,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 26 | 162018100006 | # | 10 | 8,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | 6 | 10,0 | AP | 14 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | 192018100013 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 28 | 192018100050 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 29 | 181018100040 | # | 0 | 9,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 30 | 162018100010 | # | - | - | - | 10 | 7,0 | AP | 9 | 4,0 | EMC | - | - | - | 19 | 9,3 | AP | 18 | 9,2 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 31 | 181018100039 | # | 0 | 9,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 32 | 201018100008 | # | 21 | 8,0 | EMC | 18 | 8,0 | AP | 12 | 8,0 | EMC | 12 | 9,5 | AP | 90 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | 9 | 10,0 | AP | - | - | - | |
| 33 | 202018100006 | # | 0 | 8,5 | EMC | 6 | 9,0 | AP | 24 | TRC | TRC | 85 | TRC | TRC | 90 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | 2 | 9,5 | AP | - | - | - | |
| 34 | 201018100007 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 7,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | 191018100046 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 10,0 | AP | | |
| 36 | 222018100016 | # | - | - | - | - | - | - | 36 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | 211018100005 | # | - | - | - | 13 | 8,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 231018100002 | # | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | |
| 39 | 202018100010 | # | - | - | - | 0 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança

Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023

Turma: 20231810106A - LIDAN6AM

Modalidade: Licenciatura

Turno: Matutino

Carga horária da turma: 720

| | | | CC II | | | DCT | | | DDI | | | E II | | | PIEIV | | | TE-P | | | TEAce | | | TEDC2 | | | TEE | | | | | | | |
|----|--------------|---|-------|------|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|----|-------|---|---|-------|------|----|-----|------|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 192018100043 | # | - | - | - | - | - | - | 22 | TRC | TRC | 70 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 202018100015 | # | 36 | TRC | TRC | 20 | 7,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 8,6 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | 162018100029 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 8,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | 202018100017 | # | 4 | 7,0 | EMC | 6 | 7,5 | AP | 4 | 8,0 | EMC | 3 | 9,2 | AP | 22 | 9,5 | AP | - | - | - | - | - | - | 0 | 8,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | |
| 44 | 191018100006 | # | 0 | 9,0 | EMC | 0 | 9,5 | AP | 0 | 8,0 | EMC | 0 | 9,5 | AP | 23 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 10,0 | AP | - | - | - | - | |
| 45 | 192018100036 | # | 11 | 8,6 | EMC | 8 | 7,0 | AP | 4 | 8,0 | EMC | - | - | - | 14 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | 202018100014 | # | 9 | 10,0 | EMC | 4 | 10,0 | AP | 22 | TRC | TRC | - | - | - | 13 | 9,8 | AP | 14 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 47 | 192018100012 | # | 14 | 7,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 8,4 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 48 | 221018100029 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 49 | 152018100032 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | 8,0 | EMC | - | - | - | 2 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 50 | 191018100010 | # | 21 | 5,2 | EMC | 14 | 7,0 | AP | 22 | TRC | TRC | 6 | 7,7 | AP | 28 | 9,7 | AP | 20 | 8,1 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 51 | 211018100003 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | 2 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | - | |
| 52 | 181018100037 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 72 | 0,0 | RPN | - | - | - | 14 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

CC II - Composição Coreográfica II (60 h/a) Professor(es): Diego Pizarro

DCT - Dança Contemporânea I (80 h/a) Professor(es): Diego Pizarro

DDI - Dança, Diversidade e Inclusão (40 h/a) Professor(es): Carla Sabrina Cunha

E II - Estágio II (100 h/a) Professor(es): Ana Carolina de Souza Silva Dantas Mendes

PIEIV - Práticas Integradoras e de Ensino IV (120 h/a) Professor(es): Juliana Cunha Passos / Mariana Duarte Motta

TE-P - Tópicos Especiais em Artes Corporais - Pilates (80 h/a) Professor(es): Elisa Teixeira De Souza

TEAce - Tópicos Especiais em Artes Cênicas (80 h/a) Professor(es):

TEDC2 - Tópicos Especiais em Artes Cênicas Dança Clássica II (80 h/a) Professor(es): Fauzi Nelson Paranhos Lopes Mansur

TEE - Tópicos Especiais em Educação (80 h/a) Professor(es): Luiz Claudio Renouveau de Carvalho

TF = Total de Faltas

AP = Aprovado

TRC = Matrícula Trancada

APD = Aprovado com Dependência

TN = Total de Nota

EVD = Evadido

RFN = Reprovado por Falta e Nota

RPN = Reprovado por Nota

RPF = Reprovado por Falta

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança

Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023

Turma: 20231810207A - LIDAN7AV

Modalidade: Licenciatura

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 580

| Nº | MATRÍCULA | NOME SOCIAL (NOME CIVIL) | DCII | | | EACAO | | | EIII | | | LCC | | | MPD | | | TD I | | | TE-PC | | |
|----|---------------------|--------------------------|------|------|----|-------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|----|
| | | | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF |
| 1 | 201018100032 | # | 20 | 9,0 | AP | 8 | 9,2 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8,5 | AP | - | - | - |
| 2 | 152018100024 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 0,0 | RPN | - | - | - |
| 3 | 191018100027 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 9,0 | EMC | 60 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 171018100026 | # | - | - | - | 4 | 9,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | 192018100045 | # | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | 24 | 8,0 | EMC | 16 | 2,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 181018100029 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | 212018100023 | # | - | - | - | 14 | 8,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 202018100004 | # | - | - | - | 8 | 9,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | 192018100034 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 3,0 | EMC | 4 | 7,5 | AP | - | - | - | |
| 10 | 192018100021 | # | 8 | 8,9 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 2,0 | EMC | 38 | TRC | TRC | 72 | TRC | TRC | |
| 11 | 192018100006 | # | 4 | 9,4 | AP | 10 | 8,7 | AP | - | - | - | - | - | 68 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | 172018100024 | # | - | - | - | 38 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 0,0 | RPN | - | - | - | |
| 13 | 191018100011 | # | - | - | - | 72 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 171018100008 | # | 14 | 8,1 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 0,0 | RPN | - | - | - | |
| 15 | 181018100019 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 2,5 | EMC | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | 191018100028 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 7,0 | AP | - | - | - | |
| 17 | 191018100034 | # | 12 | 8,9 | AP | - | - | - | 23 | 10,0 | EMC | 12 | 0,0 | EMC | 20 | 2,5 | EMC | 0 | 4,5 | RPN | - | - | - |
| 18 | 182018100032 | # | 4 | 8,9 | AP | 12 | 9,3 | AP | 23 | 10,0 | EMC | 4 | 2,0 | EMC | 8 | 2,5 | EMC | 2 | 8,0 | AP | - | - | - |
| 19 | 201321300501 0-9 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 7,0 | EMC | |
| 20 | 201018100037 | # | 0 | 9,6 | AP | 0 | 9,7 | AP | - | - | - | 0 | 10,0 | EMC | 0 | 3,0 | EMC | 0 | 10,0 | AP | - | - | - |
| 21 | 162018100006 | # | 10 | 10,0 | AP | - | - | - | - | - | - | 8 | 3,0 | EMC | - | - | - | - | - | 12 | 10,0 | EMC | |
| 22 | 192018100050 | # | - | - | - | - | - | - | 23 | 10,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | 2 | 9,5 | AP | - | - | - |
| 23 | 172018100016 | # | 0 | 9,5 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24 | 171018100030 | # | - | - | - | 18 | 7,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 | 181018100040 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | |
| 26 | 161018100006 | # | 20 | 8,5 | AP | - | - | - | - | - | - | 24 | 2,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | 172018100003 | # | - | - | - | - | - | - | 72 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 28 | 192018100026 | # | - | - | - | 8 | 8,7 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 29 | 181018100039 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | |
| 30 | 201018100008 | # | - | - | - | 14 | 9,2 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8,5 | AP | - | - | - | |
| 31 | 192018100039 | # | 6 | 9,5 | AP | 12 | 9,7 | AP | - | - | - | 4 | 10,0 | EMC | 8 | 3,0 | EMC | 2 | 10,0 | AP | - | - | - |
| 32 | 192018100041 | # | - | - | - | 8 | 9,2 | AP | - | - | - | 0 | 9,5 | EMC | 0 | 2,7 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 201018100004 | # | 2 | 9,8 | AP | 0 | 10,0 | AP | - | - | - | 0 | 10,0 | EMC | 0 | 3,0 | EMC | 2 | 10,0 | AP | - | - | - |
| 34 | 201018100007 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8,0 | AP | - | - | - | |
| 35 | 191018100046 | # | - | - | - | - | - | - | 23 | 9,7 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 10,0 | EMC | |
| 36 | 212018100005 | # | - | - | - | 8 | 7,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | 172018100002 | # | 10 | 9,4 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 172018100008 | # | 0 | 9,4 | AP | 16 | 9,2 | AP | - | - | - | 8 | 4,0 | EMC | 0 | 2,5 | EMC | 0 | 9,6 | AP | - | - | - |

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança

Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023

Turma: 20231810207A - LIDAN7AV

Modalidade: Licenciatura

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 580

| | | | DCII | | | EACAO | | | EIII | | | LCC | | | MPD | | | TD I | | | TE-PC | | |
|----|--------------|---|------|-----|----|-------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 192018100038 | # | - | - | - | 12 | 9,3 | AP | 23 | 10,0 | EMC | - | - | - | 16 | 3,0 | EMC | 0 | 9,5 | AP | - | - | - |
| 40 | 231018100002 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | AE | AE | - | - | - |
| 41 | 192018100043 | # | - | - | - | 8 | 9,3 | AP | - | - | - | - | - | - | 52 | TRC | TRC | 2 | 8,5 | AP | - | - | - |
| 42 | 162018100029 | # | 0 | 9,1 | AP | 80 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 171018100015 | # | - | - | - | 80 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 172018100004 | # | 16 | 9,4 | AP | - | - | - | - | - | - | 16 | 3,0 | EMC | 12 | 2,6 | EMC | 38 | TRC | TRC | - | - | - |
| 45 | 171018100035 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 0,0 | EMC |
| 46 | 192018100036 | # | - | - | - | 0 | 7,8 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 231018100005 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 212018100028 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 8,0 | EMC |
| 49 | 162018100030 | # | 10 | 8,8 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 182018100008 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 2,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 221018100029 | # | - | - | - | - | AE | AE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 211018100003 | # | - | - | - | 12 | 9,7 | AP | 23 | 10,0 | EMC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

DCII - Dança Contemporânea II (80 h/a) Professor(es): Raquel Purper

EACAO - Tópicos Especiais em Artes Cênicas - Aula Obra (80 h/a) Professor(es): Raquel Purper

EIII - Estágio III (140 h/a) Professor(es): Glaucia Melasso Garcia de Carvalho / Elizabeth Tavares Maia

LCC - Laboratório de Composição Coreográfica (80 h/a) Professor(es): Suselaine Serejo Martinelli

MPD - Metodologia da Pesquisa em Dança (80 h/a) Professor(es): Suselaine Serejo Martinelli

TD I - Dança e Tecnologia I (40 h/a) Professor(es): Suselaine Serejo Martinelli / Mariana Duarte Motta

TE-PC - Tópicos Especiais em Artes Corporais - Percepção Corporal (80 h/a) Professor(es): Elizabeth Tavares Maia

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Licenciatura em Dança
Período Letivo: 714 - Campus Brasília: 20/03/2023 a 21/07/2023
Turma: 20231810108A - LIDAN8AM
Modalidade: Licenciatura
Turno: Matutino
Carga horária da turma: 380

| Nº | MATRÍCULA | NOME SOCIAL (NOME CIVIL) | E IV | | | EACI2 | | | TCC. | | | TEP | | |
|----|---------------------|--------------------------|------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|----|
| | | | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF | TF | TN | RF |
| 1 | 182018100001 | # | 57 | 8,5 | RPF | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | 8 | 9,9 | AP |
| 2 | 172018100012 | # | 10 | 8,8 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 191018100027 | # | 122 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 171018100026 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 5 | 192018100045 | # | - | AE | AE | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | 10 | 9,0 | AP |
| 6 | 201321300500 9-5 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 7 | 182018100004 | # | 87 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | 10 | 9,0 | AP |
| 8 | 172018100027 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 9 | 172018100023 | # | - | - | - | 12 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 171018100009 | # | - | - | - | 31 | TRC | TRC | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 11 | 192018100040 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10,0 | AP |
| 12 | 191018100011 | # | - | - | - | 43 | TRC | TRC | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 13 | 181018100019 | # | 10 | 6,3 | AP | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 201321300501 0-9 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | TRC | TRC | - | - | - |
| 15 | 192018100013 | # | 10 | 8,0 | AP | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 16 | 181018100040 | # | 81 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | 8 | 9,7 | AP |
| 17 | 161018100006 | # | 73 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 172018100003 | # | - | - | - | 31 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 181018100039 | # | 81 | 0,0 | RPN | - | - | - | - | - | - | 8 | 9,7 | AP |
| 20 | 172018100002 | # | 94 | 0,0 | RPN | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 21 | 202018100010 | # | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 171018100015 | # | - | - | - | 12 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 171018100035 | # | - | - | - | 51 | 0,0 | EMC | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 191018100015 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 25 | 192018100012 | # | - | - | - | 51 | TRC | TRC | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 162018100030 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 27 | 142130020004 | # | - | - | - | 47 | CAN | CAN | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 182018100008 | # | 6 | 8,3 | AP | 31 | TRC | TRC | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 29 | 162018100011 | # | - | - | - | 12 | 0,0 | EMC | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 30 | 182018100013 | # | - | - | - | - | - | - | 0 | 0,0 | EMC | - | - | - |
| 31 | 152018100010 | # | 122 | TRC | TRC | - | - | - | 0 | TRC | TRC | - | - | - |

Legenda
TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

E IV - Estágio IV (140 h/a) Professor(es): Ana Carolina de Souza Silva Dantas Mendes