

| Rut | Curso 2018 | % Beca |
|--------------|------------|--------|
| 20.750.478-5 | IºB | 50% |
| 21.791.116-8 | 8ºA | 50% |
| 22.778.338-9 | 4ºA | 50% |
| 23.792.238-7 | 1º | 50% |
| 23.382.184-5 | 2ºB | 50% |
| 23.487.049-1 | 2ºB | 50% |
| 23.059.477-5 | 3º A | 100% |
| 21.343.366-0 | IºA | 50% |
| 21.612.638-6 | 8ºa | 50% |
| 23.158.458-7 | 3ºA | 50% |
| 22.435.766-4 | 5ºB | 50% |
| 23.766.344-6 | 1º | 50% |
| 23.687.896-1 | 1º | 50% |
| 22.322.945-k | 6ºB | 100% |
| 23.641.185-0 | 1ºB | 50% |
| 23.435.646-1 | 2º A | 50% |
| 22.782.953-2 | 4ºA | 50% |
| 21.721.329-0 | 8ºB | 50% |
| 21.051.169-5 | IIºA | 50% |
| 20.750.493-9 | IºB | 50% |
| 22.169.258-6 | 6ºA | 75% |
| 22.886.312-2 | 4ºB | 50% |
| 20.954.509-8 | IIIºB | 50% |
| 22.838.832-7 | 4ºB | 100% |
| 20.820.164-6 | IºA | 50% |
| 21.799.329-6 | 8ºA | 75% |
| 21.372.549-1 | IºA | 50% |
| 23.393.952-8 | 1º | 50% |
| 24.360.746-9 | PK | 75% |
| 20.785.537-5 | IIIºB | 50% |
| 21.434.620-6 | IºB | 50% |
| 21.626.185-2 | 8ºa | 75% |
| 23.086.656-2 | 3ºB | 50% |
| 23.894.749-9 | PK | 75% |
| 22.832.082-K | 4ºA | 50% |
| 23.398.653-4 | 2ºB | 50% |
| 24.219.005-K | Kínder | 50% |
| 21.518.070-0 | IºA | 50% |
| 22.080.763-0 | 7ºB | 75% |
| 21.140.312-8 | IIºB | 75% |
| 20.721.751-4 | IIIºA | 100% |

| | | |
|--------------|-------|------|
| 22.710.701-4 | 4ºA | 50% |
| 24.327.651-9 | PK | 50% |
| 23.101.462-4 | 3ºB | 50% |
| 23.676.239-4 | 1º | 75% |
| 21.235.303-5 | IIºB | 75% |
| 22.414.639-6 | 5ºA | 50% |
| 20.471.129-1 | IVºB | 50% |
| 20.659.132-3 | IIIºB | 50% |
| 21.321.249-4 | IºB | 50% |
| 23.448.187-8 | 2ºA | 50% |
| 22.121.214-2 | 7ºB | 50% |
| 21.923.695-6 | 7ºB | 75% |
| 21.254.857-k | II ºa | 50% |
| 22.399.909-3 | 6ºB | 50% |
| 21.073.222-5 | IIºB | 75% |
| 21.901.830-4 | 7ºA | 100% |
| 21.152.294-1 | IIºA | 50% |
| 21.071.459-6 | IIºA | 50% |
| 20.550.122-3 | IVºA | 100% |
| 21.078.442-k | IIºB | 50% |
| 22.124.641-1 | 6ºB | 75% |
| 22.916.924-6 | 4ºB | 50% |
| 21.806.822-7 | 8ºA | 50% |
| 23.133.452-1 | 2ºA | 50% |
| 21.051.668-9 | IIºA | 50% |
| 20.418.132-2 | IVºB | 50% |
| 22.477.875-9 | 5ºB | 50% |
| 23.264.390-0 | 2ºA | 50% |
| 23.654.293-9 | 1º | 50% |
| 22.191.246-2 | 6ºB | 50% |
| 23.635.334-6 | 2ºA | 75% |
| 22.913.924-k | 4ºA | 50% |
| 22.676.655-3 | 5ºA | 50% |
| 20.786.054-9 | IIºB | 50% |
| 21.695.149-2 | 8ºA | 75% |
| 22.376.280-8 | 6ºA | 50% |
| 23.193.378-6 | 3ºB | 50% |
| 21.943.156-2 | 7ºA | 50% |
| 23.509.667-5 | 3ºA | 50% |
| 22.998.135-8 | 7ºB | 100% |
| 22.023.718-4 | 8º A | 100% |
| 23.114.810-8 | 3ºB | 50% |
| 24.370.780-3 | PK | 50% |

| | | |
|--------------|------|------|
| 24.217.093-8 | PK | 50% |
| 21.624.940-2 | 8ºB | 50% |
| 22.427.502-1 | 5ºB | 75% |
| 22.856.645-4 | 4ºA | 75% |
| 23.503.852-8 | 2ºB | 50% |
| 21.289.869-4 | 1ºB | 50% |
| 22.312.475-5 | 6ºA | 100% |
| 22.904.144-4 | 4ºA | 50% |
| 22.500.499-4 | 5ºA | 50% |
| 23.770.604-8 | 1º | 50% |
| 23.085.284-7 | 3ºB | 50% |
| 24.303.352-7 | PK | 50% |
| 21.761.258-6 | 8ºB | 50% |
| 23.899.863-8 | 7ºA | 50% |
| 22.630.146-1 | 5ºA | 50% |
| 23.679.216-1 | 1º | 75% |
| 22.761.319-K | 4ºA | 50% |
| 21.266.086-8 | 11ºA | 50% |
| 23.701.242-9 | 1º | 50% |
| 25.942.988-9 | 2ºA | 100% |
| 22.715.577-9 | 4ºB | 25% |
| 23.644.007-9 | 1º | 50% |
| 23.215.719-4 | 3ºB | 50% |
| 22.169.191-1 | 6ºB | 50% |
| 21.481.546-k | 1ºA | 50% |
| 23.983.915-0 | 1º | 50% |
| 23.464.785-0 | 2ºA | 50% |
| 23.584.651-9 | 2ºA | 50% |
| 22.115.669-2 | 7ºB | 50% |
| 23.220.234-3 | 3ºA | 25% |
| 23.333.736-6 | 2ºB | 50% |
| 22.902.771-9 | 4ºA | 25% |
| 23.072.300-1 | 3ºB | 50% |
| 23.877.270-2 | 1º | 50% |
| 22.272.502-K | 6ºB | 50% |
| 23.698.774-4 | 1º | 25% |
| 24.390.046-8 | PK | 50% |
| 21.940.656-8 | 7ºA | 50% |
| 22.080.710-K | 7ºA | 50% |
| 23.886.240-k | 1º | 50% |
| 23.764.171-K | 1ºA | 50% |
| 23.273.384-5 | 3ºA | 50% |
| 23.609.280-1 | 2ºA | 100% |

| | | |
|--------------|--------|------|
| 21.930.556-7 | 7ºB | 100% |
| 22.721.332-9 | 4ºA | 25% |
| 22.366.049-5 | 6ºA | 50% |
| 23.054.263-5 | 3ºA | 50% |
| 23.461.286-7 | 2ºA | 50% |
| 23.359.969-7 | 2ºB | 50% |
| 22.588.984-8 | 5ºB | 75% |
| 22.612.459-4 | 5ºB | 50% |
| 22.710.781-2 | 4ºB | 50% |
| 21.519.803-0 | IºB | 50% |
| 24.565.969-5 | PK | 50% |
| 20,535,352-6 | IVºA | 50% |
| 22.697.879-8 | 5ºB | 50% |
| 21.611.529-5 | Iº B | 50% |
| 21.381.353-6 | IºB | 50% |
| 21.500.555-0 | 8ºB | 75% |
| 21.777.028-9 | 8ºA | 50% |
| 20.623.541-1 | IVºA | 50% |
| 21.024.971-0 | IIºB | 50% |
| 20.952.806-1 | IIºB | 100% |
| 24.083.502-9 | Kínder | 50% |
| 21.860.707-1 | 7ºB | 100% |
| 22.360.714-4 | 6ºA | 50% |
| 23.686.417-0 | 1º | 50% |
| 23.834.351-8 | 1º | 505% |
| 24.448.246-5 | PK | 50% |
| 23.491.286-0 | 2ºB | 50% |
| 23.060.152-6 | 3ºB | 75% |
| 21.550.868-4 | 8ºA | 50% |
| 23.380.995-0 | 2ºB | 50% |
| 23.380.995-6 | 2ºB | 75% |
| 22.395.882-6 | 6ºA | 50% |
| 23.001.801-4 | 4ºA | 50% |
| 21.550.648-7 | 8ºa | 50% |
| 23.672.023-3 | 1º | 75% |
| 22.229.857-1 | 6ºA | 75% |
| 23.085.042-9 | 3ºB | 50% |
| 22.402.889-k | 5ºA | 100% |
| 20.470.114-8 | IVº A | 100% |
| 22.237.761-7 | 6ºA | 50% |
| 21.643.284-3 | 8ºA | 25% |
| 23.799.841-3 | 1º | 50% |

| | | |
|---------------|--------|------|
| 21.389.332-7 | IºA | 75% |
| 20.844.431-k | IIIºA | 50% |
| 21.274.466-2 | 8ºA | 25% |
| 21.645.726-9 | 8ºA | 50% |
| 21.955.053-7 | 7ºB | 75 |
| 22.674.895-4 | 5ºA | 50% |
| 21.854.638-2 | 7ºa | 75% |
| 20.729.053-k | IIIºB | 75% |
| 21.670.746-k | 8ºb | 75% |
| 20.823.641-5 | IIIºB | 50% |
| 22.475.965-7 | 5ºA | 50% |
| 21.522.512-7 | IºA | 50% |
| 20.722,566-5 | IIIºB | 50% |
| 20.418.589-1 | IVº A | 25% |
| 23.420.407-6 | 7ºB | 50% |
| 21.335.623-2 | IºA | 50% |
| 21.052.352-9 | Iº A | 50% |
| 21.747.683-6 | 8ºA | 100% |
| 21.228..023-2 | IIº A | 100% |
| 21.645.024-8 | 8ºB | 50% |
| 22.164.005-5 | 6ºA | 50% |
| 22.256.430-1 | 6ºA | 75% |
| 23.583.853-2 | 2ºB | 50% |
| 20.474.235-9 | IVºB | 50% |
| 23.892.302-6 | 1º | 50% |
| 20.474.268-5 | IIIº B | 100% |
| 21.717.627-1 | 8ºA | 50% |
| 23.827.238-6 | 1º | 50% |
| 22.286.018-0 | 6ºA | 50% |
| 21.959.635-9 | 7ºA | 50% |
| 21.282.599-9 | IIºB | 50% |
| 22.393.010-7 | 6ºA | 50% |
| 21.144.058-9 | IIº A | 50% |
| 22.107.653-2 | 6ºA | 50% |
| 22.202.359-9 | 6ºA | 75% |
| 21.738.919-4 | 8ºA | 50% |
| 22.210.994-9 | 6ºA | 75% |
| 21.882.341-6 | 7ºA | 50% |
| 20.884.750-3 | IIIºA | 50% |
| 24.235.561-K | PK | 50% |
| 21.506.178-7 | IºA | 50% |
| 22.547.949-6 | 5ºB | 75% |

| | | |
|--------------|------|------|
| 23.867.526-K | 1º | 50% |
| 20.678.729-5 | IVºB | 75% |
| 23.106.721-3 | 3ºA | 50% |
| 21.457.206-0 | IºB | 100% |
| 22.094.249-K | 6ºB | 75% |
| 20.531.842-9 | IVºA | 50% |
| 22.973.999-9 | 4ºB | 50% |
| 24.401.401-1 | PK | 75% |
| 23.772.245-0 | 1º | 50% |