



CIRCUITO BRASILEIRO DE ROLLERSKI

EDIÇÃO 2025



RANKING FINAL APÓS DUAS ETAPAS

JULHO/2025

CATEGORIA SUB 20 FEMININO3

RANKING DO CIRCUITO BRASILEIRO DE ROLLERSKI DE 2025 – Categoria SUB 20 – Feminino.

- I. **ETAPA I:** 05 a 08 de junho de 2025, realizada no Parque Eco Esportivo Damha em São Carlos (SP)
 - a. 1 sprint e 2 distâncias válidos para o Circuito.

- II. **ETAPA II:** 07 a 09 de julho de 2025, realizada no Parque Eco Esportivo Damha em São Carlos (SP)
 - a. 1 sprint e 2 distâncias válidos para o Circuito.

CATEGORIA SUB 20 FEMININO

1.1. Circuito Brasileiro de Cross Country SUB 20 OVERALL* (Rollerski) – Feminino (individual)

Ranking após duas etapas de junho a julho/25

São Carlos/SP

*2 melhores resultados de sprint e os 6 melhores resultados entre as outras provas realizadas.

FEMININO GERAL U20

Categoria	Gênero	Posição	Nome	UF	YoB	SP1	SP2	DI1	DI2	DI3	DI4	TOTAL
BRA_U20	M	1	REIS Julia	SP	2007	100	100	100	100	100	100	600
BRA_U20	M	2	GOMES Jhullya Giovana	SP	2009	80	60	80	80	60	0	360
BRA_U20	M	3	LOPES DA SILVA Mariana	SP	2007	80	0	80	60	0	0	220

1.2 Circuito Brasileiro de Cross Country SUB20 SPRINT (Rollerski) - Feminino (Individual)

Ranking após duas etapas de junho a julho/25

São Carlos/SP

*2 melhores resultados de sprint e os 6 melhores resultados entre as outras provas realizadas.

FEMININO SP U20

Categoria	Gênero	Posição	Nome	UF	YoB	SP Et1	SP Et2	TOTAL SP
BRA_U20	W	1	REIS Julia	SP	2007	100	100	200
BRA_U20	W	2	GOMES Jhullya Giovana	SP	2009	80	60	140
BRA_U20	W	3	LOPES DA SILVA Mariana	SP	2007	0	80	80

1.3 Circuito Brasileiro de Cross Country SUB20 DISTANCE (Rollerski) - Feminino (Individual)

Ranking após duas etapas de junho a julho/25

São Carlos/SP

*2 melhores resultados de sprint e os 6 melhores resultados entre as outras provas realizadas

São Carlos/SP

FEMININO DI U20

Categoria	Gênero	Posição	Nome	UF	YoB	DI Et1	DI Et1	DI Et2	DI Et2	TOTAL DI
BRA_U20	W	1	REIS Julia	SP	2007	100	100	100	100	400
BRA_U20	W	2	GOMES Jhullya Giovana	SP	2009	0	80	80	60	220
BRA_U20	W	3	LOPES DA SILVA Mariana	SP	2007	0	0	60	80	140