



# Estágio Língua Portuguesa e Lit. Brasileira Metodologia do Ensino da Língua Portuguesa 2025/1

DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO	PROFESSOR	SALA
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA I CAPO3- 08875	01 15 vagas	2ª T2/T3	Milene Leite	11.053 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA I CAPO3- 08875	02 15 vagas	3ª T1/T2	Juciele Dias	11.053 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA I CAPO3- 08875	03 15 vagas	4ª T3/T4	Hilma Ribeiro	11.110 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA I CAPO3- 08875	04 15 vagas	4ª T5/T6	Hilma Ribeiro	11.004 D
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA II CAPO3- 08876	01 15 vagas	2ª N2/N3 5ª M3/M4	Carlos Henrique Gregory Costa	11.002 D 11.053 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA II CAPO3- 08876	02 15 vagas	4ª M5/M6 4ª T3/T4	Milene Leite Fernanda D'Olivo	11.053 F 11.112 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURABRASILEIRA III CAPO3- 08877	01 15 vagas	2º T4 3ª T6/N1 6º M5	Luiz Coelho Silvia Adélia Daniela Porte	11.112 F 11.053 F 11.110 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LIT. BRASILEIRA IV CAPO3- 08878	01 15 vagas	2º T3/T4 3ª T1 6º T2	Fernanda Shcolnik Alexandre Lima Lucas Matos	11.110 F 11.110 F 11.053 F
METODOLOGIA DO ENSINO DA LÍNGUA PORTUGUESA CAPO3- 08879	01 25 vagas	3ª T4/T5		11.112 F
METODOLOGIA DO ENSINO DA LÍNGUA PORTUGUESA CAPO3- 08879	02 25 vagas	3ª N2/N3		11.122 F



# Estágio Língua Portuguesa e Lit. Brasileira Metodologia do Ensino da Língua Portuguesa

## 2025/1

DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO	PROFESSOR	SALA
METODOLOGIA DO ENSINO DE LEITURA E LITERATURA CAPO3- 08880	01 25 vagas	3ª T3/T4		11.110 F
METODOLOGIA DO ENSINO DE LEITURA E LITERATURA CAPO3- 08880	02 25 vagas	3ª N2/N3		11.112 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA V CAPO3- 08990	01 15 vagas	4ª T4/T5 6ª M1/M2	Raphaella Lira Angélica Castilho	11.126 F 11.053 F
METODOLOGIA TRABALHO C/TEXTO LITERARIO NO ENS. MÉDIO CAPO3- 08927	01 25 vagas	4ª T6/N1		11.126 F
LITERATURA INFANTIL E JUVENIL BRASILEIRA CAPO3- 08928	01 25 vagas	2ª T6/N1		11.118 F
LITERATURA INFANTIL E JUVENIL BRASILEIRA CAPO3- 08928	02 25 vagas	6ª M3/M4		11.110 F