



Estágio Língua Portuguesa e Lit. Brasileira Metodologia do Ensino da Língua Portuguesa 2024/1

DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO	PROFESSOR	SALA
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA I CAP03- 08875	01 15 vagas	4ª T3/T4	JUCIELE DIAS	11.122 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA I CAP03- 08875	02 15 vagas	3ª T3/T4	FERNANDA D'OLIVO	11.110 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA I CAP03- 08875	03 15 vagas	5ª M3/M4	JUCIELE DIAS	CAP
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA I CAP03- 08875	04 15 vagas	4ª T6/N1	CARLOS HENRIQUE FONSECA	11.122 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA II CAP03- 08876	01 15 vagas	5ª T6/N1 6ª T2/T3	SILVIA GUI MARÃES FERNANDA SHCOLNIK	11.053 F 11.053 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA II CAP03- 08876	02 15 vagas	5ª M3/M4 5ª M5/M6	HILMA RIBEIRO GREGORY MAGALHÃES	11.053 F 11.110 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURABRASILEIRA III CAP03- 08877	01 15 vagas	3º T6/N1 5ª M5/M6	LUIZ CARLOS OLIVEIRA HILMA RIBEIRO	11.112 F 11.053 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LIT. BRASILEIRA IV CAP03- 08878	01 15 vagas	3ª T3/T4 3ª T6/N1	DANIELA PORTE ALEXANDRE XAVIER	11.053 F 11.053 F
METODOLOGIA DO ENSINO DA LÍNGUA PORTUGUESA CAP03- 08879	01 25 vagas	2ª T6/N1	MI LENE MACIEL	11.110 F
METODOLOGIA DO ENSINO DA LÍNGUA PORTUGUESA CAP03- 08879	02 25 vagas	6ª M5/M6	ANGÉLICA CASTILHO	11.110 F



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

2024/1

DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO	PROFESSOR	SALA
METODOLOGIA DO ENSINO DE LEITURA E LITERATURA CAP03- 08880	01 25 vagas	3ª N2/N3	LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA	11.112 F
METODOLOGIA DO ENSINO DE LEITURA E LITERATURA CAP03- 08880	02 25 vagas	4ª T3/T4	CARLOS HENRIQUE FONSECA	11.122 F
ESTÁGIO LÍNGUA PORT. E LITERATURA BRASILEIRA V CAP03- 08990	01 15 vagas	4ª T3/T4 4ª T5 4ª T6	ADRIANA GONÇALVES ANGÉLICA CASTILHO LUCAS MATOS	11.126 F
METODOLOGIA TRABALHO C/TEXTO LITERARIO NO ENS. MÉDIO CAP03- 08927	01 25 vagas	3ª T2/T3	HILMA RIBEIRO	11.104 F
LITERATURA INFANTIL E JUVENIL BRASILEIRA CAP03- 08928	01 25 vagas	6ª M3/M4	ANGÉLICA CASTILHO	11.110 F