



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO

CE
CENTRO
DE EDUCAÇÃO

COORDENAÇÃO DAS LICENCIATURAS DIVERSAS

HORÁRIO 2020.2

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA E ORIENTAÇÃO EDUCACIONAIS

Componente Curricular: PO492 – FUNDAMENTOS PSICOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO

Nº	TURMA	DIA	HORÁRIO	CURSO/VAGAS SOLICITADAS	DOCENTE
1.	5E	4ª e 6ª sábado	10:00-13:00 8:00-10:00		
2.	5F	4ª e 6ª sábado	10:00-13:00 8:00-10:00		
3.	5G	4ª e 6ª sábado	10:00-13:00 8:00-10:00		
4.	5H	4ª e 6ª sábado	10:00-13:00 8:00-10:00		
5.	5M	2ª e 4ª sábado	16:00-19:00 10:00-12:00		
6.	5N	2ª e 4ª sábado	16:00-19:00 10:00-12:00		
7.	5O	3ª e 5ª sábado	16:00-19:00 13:00-15:00		
8.	5Q	4ª e 6ª	19:00-23:00		
9.	5R	2ª e 4ª	19:00-23:00		
10.	5S	2ª e 5ª	19:00-23:00		
11.	5T	4ª e 6ª	19:00-23:00		

Listagem atualizada em 30/3/21 – CLD/mnm



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO

CE
CENTRO
DE EDUCAÇÃO

COORDENAÇÃO DAS LICENCIATURAS DIVERSAS

HORÁRIO 2020.2

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA E ORIENTAÇÃO EDUCACIONAIS

Componente Curricular: PO493 – AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Nº	TURMA	DIA	HORÁRIO	CURSO/VAGAS SOLICITADAS	DOCENTE
1.	5I	3ª 5ª	13:00-16:00 16:00-18:00		
2.	5J	3ª 5ª	13:00-16:00 14:00-16:00		
3.	5M	3ª 5ª	16:00-18:00 13:00-16:00		
4.	5Q	2ª 4ª	18:00-20:00 20:00-23:00		
5.	5R	2ª 4ª	18:00-20:00 20:00-23:00		
6.	5S	3ª 5ª	18:00-20:00 20:00-23:00		
7.	5T	3ª 5ª	18:00-20:00 20:00-23:00		
8.	5U	3ª 5ª	20:00-23:00 18:00-20:00		

Listagem atualizada em 30/3/21 – CLD/mnm



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO

CE
CENTRO
DE EDUCAÇÃO

COORDENAÇÃO DAS LICENCIATURAS DIVERSAS

HORÁRIO 2020.2

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA E ORIENTAÇÃO EDUCACIONAIS

Componente Curricular: PO494 – FUNDAMENTOS DA LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS

Nº	TURMA	DIA	HORÁRIO	CURSO/VAGAS SOLICITADAS	DOCENTE
1.	5I	2ª 4ª	14:00-16:00 13:00-16:00		
2.	5J	2ª 4ª	14:00-16:00 13:00-16:00		
3.	5K	3ª 5ª	13:00-16:00 16:00-18:00		
4.	5L	3ª 5ª	13:00-16:00 16:00-18:00		
5.	5Q	2ª 4ª	18:00-20:00 20:00-23:00		
6.	5R	2ª 4ª	18:00-20:00 20:00-23:00		
7.	5U	2ª 4ª	20:00-23:00 18:00-20:00		
8.	5V	2ª 4ª	20:00-23:00 18:00-20:00		

Listagem atualizada em 30/3/21 – CLD/mnm