



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
COORDENAÇÃO DE LETRAS – LÍNGUA PORTUGUESA

OFERTA DE COMPONENTES CURRICULARES PARA O SEMESTRE SUPLEMENTAR 2020.2
(03 de março a 03 de julho de 2021)

DISCIPLINAS OFERTADAS AO P1:

DISCIPLINAS	PROFESSOR(A)	HORÁRIOS	PRÉ-REQUISITO	PLATAFORMA(S)¹
Metodologia do Trabalho Científico (60h)	Emanoel Raiff	Segunda-feira (13h às 17h)	Nenhum	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>
Teoria da Literatura I (75h)	Michelle Bianca	Quinta-feira (13h às 18h)	Nenhum	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>

DISCIPLINAS OFERTADAS AO P3:

DISCIPLINAS	PROFESSOR(A)	HORÁRIOS	PRÉ-REQUISITO	PLATAFORMA(S)
Libras (60h)	Walquíria Nascimento	Segunda-feira (13h às 17h)	Nenhum	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>
Aquisição da linguagem (60h)	Luana Farias	Quarta-feira (13h às 17h)	Nenhum	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>

¹ O professor pode escolher outras plataformas, conforme Resolução CONSEPE 35/2020.

DISCIPLINAS OFERTADAS AO P5:

DISCIPLINAS	PROFESSOR(A)	HORÁRIOS	PRÉ-REQUISITO	PLATAFORMA(S)
Estágio Supervisionado I (90h)	Fernanda Barboza	Quinta-feira (13h às 18h) Sexta-feira (13 às 14h)	Nenhum	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>
Literaturas de tradição oral (75h)	Sávio Roberto	Terça-feira (13h às 18h)	Teoria da Literatura II	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>
Literatura Brasileira II (60h)	Michelle Bianca	Segunda-feira (13h às 17h)	Teoria da Literatura II	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>

DISCIPLINAS OFERTADAS AO P7:

DISCIPLINAS	PROFESSOR(A)	HORÁRIOS	PRÉ-REQUISITO	PLATAFORMA(S)
Literatura Portuguesa III (60h)	Elaine Cintra	Segunda-feira (13h às 17h)	Teoria da Literatura II	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>
Literatura Brasileira IV (75h)	Moama Marques Luciane Santos	Sexta-feira (13h às 18h)	Teoria da Literatura II	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (60h)	Moama Marques	Quarta-feira (13h às 17h)	Pesquisa Aplicada ao Ensino de língua e literatura	<i>Sigaa e/ou Moodle Classes</i>

João Pessoa-PB, fevereiro de 2021.

Coordenação de Letras – Língua Portuguesa