

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Setor Litoral – Matinhos - PR

Licenciatura em Educação do Campo: Ciências da Natureza

O QUE É O CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO - CIÊNCIAS DA NATUREZA? É um curso que forma educadores e educadoras do campo para **atuar** nas escolas do campo no Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano), Ensino Médio por Área de Conhecimento em Ciências da Natureza: Ciências, Biologia, Química e Física e **atuar** em diferentes espaços onde se desenvolvem processos educativos: Sindicatos, Associações, Movimentos Sociais, Cooperativas, Associações, Comunidades Quilombolas, Aldeias Indígenas etc.

ORGANIZAÇÃO DO CURSO: É realizado em *REGIME DE ALTERNÂNCIA*, em dois (02) períodos pedagógicos: **Tempo Universidade** (aulas na UFPR Litoral em Matinhos-PR) e **Tempo Comunidade** (atividades na comunidade do/a estudante). O Tempo Universidade terá alternância quinzenal (a cada 15 dias). O calendário das etapas de Tempo Universidade, durante o semestre, será definido coletivamente com os estudantes e educadores/as da turma Lecampo 2020. **É de inteira responsabilidade dos candidatos e candidatas aprovados/as, a provisão das condições para sua manutenção e permanência (deslocamento, alojamento e alimentação durante o Tempo Universidade).**

Duração: 4 anos **Vagas:** 40

INSCRIÇÕES: A inscrição É GRATUÍTA, deverá ser feita pela Internet (www.nc.ufpr.br) ou (<http://portal.nc.ufpr.br/PortalNC/Concurso?concurso=LECAMPO2020>) mediante o preenchimento do formulário de inscrição. Para **efetivar a inscrição**, os candidatos e candidatas devem, durante o período de inscrição, entregar ou enviar pelo correio os documentos solicitados no edital

Inscrições: 12/08/2019 até às 17h00 do dia 10/09/2019

Entrega da documentação: 11/09/2019

Provas:

1ª etapa: 27/10/2019

2ª etapa: 24/11/2019

Resultado:

Até o dia 10/01/2020

MAIS INFORMAÇÕES:

DO VESTIBULAR: www.nc.ufpr.br e acesse UFPR - Processo Seletivo Especial – LECAMPO 63/2019 – NC

DO CURSO: <http://www.litoral.ufpr.br/portal/lecampo/>