**4. FORMA DE ACESSO AO CURSO**

Existem quatro formas de acesso ao Curso de Geologia da Ufopa, são elas: 1. Processo Seletivo Regular (PSR); 2. Processo Seletivo Especial Indígena (PSEI); 3. Processo Seletivo Especial Quilombolas (PSEQ); e 4. Processo de Mobilidade Externa e Interna.

O Processo Seletivo Regular (PSR) é o meio pelo qual ingressam o maior número de discentes do curso de Geologia, sendo ofertadas 23 vagas. Tem como principal critério de seleção a nota do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e ocorre de forma regular, anualmente.

O Processo Seletivo Especial Indígena é destinado à seleção diferenciada de candidatos indígenas, para o provimento de vagas em todos os cursos da Ufopa, sendo ofertado 01 vaga para o curso de Geologia. O processo seletivo é realizado em duas fases: 1. Prova de Língua Portuguesa e 02. Entrevista. Os alunos oriundos do PSEI cursam dois semestres na Formação Básica Indígena (programa de formação básica inicial em ensino superior) antes do primeiro semestre regular da matriz curricular do curso de Geologia, nos termos da na Resolução nº 194 de 24 de abril de 2017- CONSEPE.

Quanto ao Processo Seletivo Especial Quilombola (PSEQ) objetiva a seleção diferenciada de candidatos quilombolas, também para o provimento de vagas em todos os cursos da Ufopa, com oferta de 01 vaga para o curso de Geologia, anualmente. Todo processo é regido por edital específico sendo a seleção é realizada por meio de uma prova de múltipla escolha e dissertativa em Língua Portuguesa.

Outra forma de ingresso se dá mediante os Processos de Mobilidade Externa e Interna, que possibilitam a transferência de discentes de outros cursos da Ufopa ou de outras instituições de ensino superior para a Ufopa, segundo ao disposto na Resolução n°177, de 20/01/2017. O curso de geologia pode receber até 5 alunos que, após se formarem no curso de graduação em Bacharelado Interdisciplinar em Ciências da Terra, podem progredir para outras graduações da área da geociências como a Geologia, Geofísica e Ciências atmosféricas.