

NOME: RAFAEL MARTINS FREITAS

TÍTULO: PLANO DIRETOR EM UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS: PROPOSTA PARA A UEMG, UNIDADE DIVINÓPOLIS

AUTORES: TIAGO DE MORAIS FARIA NOVAIS, RAFAEL MARTINS FREITAS , TIAGO DE MORAES FARIA NOVAIS, MAURO CÉSAR CARDOSO CRUZ, ROGER ALEXANDRE NOGUEIRA

GONTIJO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: PLANO, DIRETOR, CAMPUS, UEMG, DIVINÓPOLIS

RESUMO

Com o auxílio de dois alunos do curso de Engenharia Civil, deverá ser levantada a área construída do campus e posicionamento de cada bloco, bem como os limites do terreno da instituição. Estes dados poderão ser obtidos junto ao setor de planejamento físico do campus, que hoje arquiva os projetos e plantas no setor de Patrimônio e Almoxarifado.

Em seguida, deverá ser feita uma pesquisa juntamente com os professores e funcionários da instituição acerca dos pontos positivos e negativos da estrutura física do campus, de forma a avaliar a percepção dos usuários quanto ao espaço físico da mesma. Da mesma forma, deverá ser feita esta pesquisa com os alunos da instituição, que, devido à quantidade dos mesmos, poderá ser feita com os representantes de turma.

Com a Lei de Uso e Ocupação do solo do município e a legislação ambiental pertinente, deverá ser analisada a exigência legal que incide sobre o espaço do campus, de forma a orientar a confecção do plano de desenvolvimento físico do campus (Plano Diretor do Campus).

Com os dados obtidos nas entrevistas, plantas do espaço existente, legislação pertinente (ambiental, ocupacional e de trânsito), os alunos traçarão espaços cabíveis para futuras ampliações, seguindo a demanda anual de alunos por curso (balanço entre ingressantes e formandos por ano).

De forma a tornar o processo democrático, deverão ser confeccionados no mínimo 3 propostas de espaços possíveis de crescimento da área construída dentro do campus. Estas 3 propostas deverão ser colocadas em votação no saguão principal da instituição por um período de 1 mês, colhendo sugestões e críticas para posterior finalização do plano.

Os resultados ao fim do projeto são de fornecer à instituição um plano de crescimento de sua área física, contemplando fatores ambientais, econômicos, sociais e de acessibilidade.

Avaliar a funcionalidade dos espaços existentes para montagem de banco de dados com utilizações futuras.