

1.1.2
M I, C
V I, C



INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE PORTO AMBOIM

(Aprovado por Decreto Presidencial N° 168/12, Diário da República N°141- I Série, de 24 de Julho)

Cartão de contribuinte: 5417193178

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS

MISSÃO

Missão Institucional

Ser uma Instituição de Ensino Superior, que na perspectiva do ensino-aprendizagem, da investigação científica, da extensão e da gestão dos processos, coadune com a realidade do país e com as exigências dos diferentes cenários, seja nacional ou internacional, com os seus cursos acreditados, nas áreas das Ciências das Engenharias e Tecnologias, Ciências da Saúde, nas Ciências Económicas, Sociais e Humanas e nas Ciências da Educação, contribua na formação de profissionais altamente qualificados para o progresso científico, tecnológico, cultural e socioeconómico da República de Angola.

Missão do Curso de Licenciatura em Engenharia da Construção Civil

Ser um curso de Licenciatura em Engenharia da Construção Civil com especialização em Estrutura de Fundação, Vias de Comunicação, Construção e Hidráulica que na perspectiva do ensino-aprendizagem, da investigação científica, da extensão e da gestão dos processos, coadune com a realidade do país e com as exigências dos diferentes cenários, seja nacional ou internacional, com o curso acreditado, contribua na formação de profissionais altamente qualificados para o progresso científico, tecnológico, cultural e socioeconómico da República de Angola.

Aprovado por:

PhD. Julio César Rosabal García _____

Vice-Presidente para Área Académica

MSc. Leticia Herrera Iglesias _____

Chefe do Departamento

MSc. Leticia Herrera Iglesias _____

Coodenadora do Curso de Engenharia de Construção Civil





INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE PORTO AMBOIM

(Aprovado por Decreto Presidencial N° 168/12, Diário da República N°141- I Série, de 24 de Julho)

Cartão de contribuinte: 5417193178

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS

VISÃO

Visão Institucional

Nos próximos 10 anos, constituir-se numa Instituição Acreditada e Referenciada no país, criar infraestruturas para aumentar e expandir a sua atuação, ampliar a sua oferta formativa em número de estudantes e cursos nas áreas de Engenharias e Tecnologias, Ciências da Saúde e Ciências Económicas e Sociais, empreendendo contínuas ações para a criação de um Centro de Investigação, de uma plataforma que permita o Ensino à Distância e Semi-presencial, aperfeiçoando continuamente as atividades de ensino-aprendizagem, investigação, extensão e gestão, que permitam a que o ISUP seja uma instituição de excelência.

Visão do Curso de Licenciatura em Engenharia da Construção Civil

Nos próximos 10 anos, constituir-se num Curso Acreditado e Referenciado no país, criar infraestruturas para aumentar e expandir a sua atuação, ampliar a sua oferta formativa em número de estudantes, estar em condições de desenvolver uma plataforma que permita o Ensino à Distância e Semi-presencial, aperfeiçoando continuamente as atividades de ensino-aprendizagem, investigação, extensão e gestão, que permita que o curso de Licenciatura em Engenharia da Construção Civil com especialização em Estrutura de Fundação, Vias de Comunicação, Construção e Hidráulica seja um curso de excelência.

Aprovado por:

PhD. Julio César Rosabal García

Vice-Presidente para Área Académica

MSc. Leticia Herrera Iglesias

Chefe do Departamento

MSc. Leticia Herrera Iglesias

Coodenadora do Curso de Engenharia de Construção Civil