

Reunião com os estudantes do curso de programação de construção civil do 3º ano

O dia dois de Outubro de 2024 se fez a atualização de PPC com a presença da coordenadora de curso e dirigida pelo delegado de curso que se chama Francisco Enrico Caldeira que falou da actualização da missão no PPC, visão e o objectivo.

O estudante Alvaldo Manuel disse que há uma linearidade entre a missão, visão do curso e a missão e visão da instituição.

Jerry Rocha realçou sobre a pertinência do PPC dizendo que o PPC é a vida do curso.

Geraldo Gires disse que o curso tem quatro especializações como: Construção civil, Estrutura e fundação, vias de comunicação, hidráulica.

Henrique Rodrigues falou da estrutura do curso e que tem um organograma, um laboratório de ultima geração onde podem desenvolver habilidades profissionais.

Eusebio António falou da sala de informática

equipada com computadores com capacidades de processamento exigido nos softwares gráficos usados no nosso curso.

Manuel Gena falou sobre as metodologias usadas no curso e que é adequada para eles, a Teoria e a prática correlacionam-se e assim catapultam-nos melhor para os novos desafios à nível nacional e não só.

Paulo Ngalo falou sobre o trabalho do fim do curso que a nossa instituição conta com regulamento do TFC do ISUP e também que há um aplicativo de detetor de plágio, também faz ênfase da etapa de elaboração de TFC que estão definidas pelos seguintes momentos essenciais: 1º Elaboração do anteprojecto pré - Leitura do TFC e depesa pública do TFC.

Eusébio António fala que o curso conta com um clerto de professores preparados para desenvolver as diferentes unidades curriculares.

Tendo como finalizado o encontro deu-se como aprovado a actualização da missão, visão e objectivo no PPC.

Secretário

Delegado

- 1- Francisco Enrico C. Coldeiro
- 2- Antonio Bubiano Fernando
- 3 - Jerry Rocha
- 4- Paulo Ngaló
- 5- Manuel Pena Luciano Jando
- 6- Geraldo Pires Palanca
- 7- Osvaldo Manoel.
- 8- Henrígues Rodrigues Maguenha Albino
- 9- Eusébio Antônio Bubára
- 10- Joaquim Ernesto Antônio

Premiu com os estudante do curso de En
genharia Civil do 4º ano

Aeta actualizada
e aprovada
PPC 2024-2025
1.1.10 CC4

Aeta 2024-2025

Na dia 7 de Outubro de 2024 se faz a actualização do PPC com a
presença do Coordenador do curso, Francisco Teixeira que fala
da actualização da missão, visões e objectivos do PPC.

Francisco Teixeira e Francisco Faria di Almeida que o PPC é a regra
do curso e o perfil de entrada, em consonância com o Decreto
Presidencial nº 193/18, de 10 de Agosto, que aprova as normas curricu-
lares gerais do SubSistema de ensino Superior, e o Decreto presidencial
nº 5/19 de 8 de Janeiro, que aprova o Regulamento geral de acesso ao
ensino Superior, candidatam-se ao exame de acesso do curso de
Licenciatura em Construção Civil, os candidatos que tenham conclui-
do o segundo ciclo do ensino secundário ou equivalente na formação
máis alta de cada um dos títulos - gerais com especialidade
em ciências exatas.

Francisco Filipe fala que a estrutura do curso tem um organi-
zograma, um laboratório de última geração onde podem desenvol-
ver habilidades profissionais.

O estudante Edmilson Almeida fala da sala de informática,
também equipada com computadores com capacidade de processamento
exigido no software gráfico usado no curso de
engenharia da construção civil.

Domingos Ribeiro fala sobre as metodologias usadas
no curso e que é adaptada para eles, a teórica e a prática
estrelaram-se e assim, melhor para os meus desa-
fios a nível maciçonal e não só.

António Andrade fala sobre o trabalho do final do
curso, que a nossa instituição conta com o regulamento do
TFC do ISUP e também que há um aplicativo detectar de
plágio, também faz enfatizar da etapa de elabora-

de TFE que estão definidas pelos seguintes momentos
semanais: 1º: Elaboração do ante-projeto, pré-liturgia do TFE e
defesa pública do TFE.

Alberto Silveira afirma que o curso tem como objectivo de
planejar, projetar, gerenciar e supervisionar todas as etapas da cons-
trução de edifícios e infra-estruturas, garantindo a segurança, eficiê-
ncia e uso sustentável dos recursos naturais. Isto envolve desde
a geologia do terreno até a entrada da obra, passando pela seleção
de materiais, contratação de mão de obra e resolução de problemas
durante a execução do projeto. O engenheiro em construção civil deve
estar sempre actualizado com as tecnologias e tendências do mercado
para oferecer soluções inovadoras e económicas aos seus clientes.

Jandir Teixeira apresentou dizendo que no perfil de saída
um profissional generalista, humanista, crítico e reflexivo, qualificado
para o desempenho da Engenharia, capaz de trabalhar em equipa, ter
conhecimento sólido em projeto de construção civil, espe-
cialmente na área de hidráulica, rias de comunicações e estru-
tu-
tas, domínio de softwares e ferramentas de modelagem e simu-
lação utilizados na engenharia civil, habilidade para realizar pro-
jetos e dimensionamento de estruturas de concreto armado, metá-
lica e de fundações levando em conta os requisitos específicos
de cada projeto.

João Caixito disse que a engenharia de construção
civil tem habilidades:

1: Conhecimento técnico - é preciso ter conhecimento técnico
sólido em área como matemática, física, desenho técnico, me-
mória dos materiais, geologia, hidráulica, dentre outras.

2: Habilidade de planejamento - saber elaborar e executar
planos.

3: Comunicação: comunicar de forma clara e objetiva com
a equipa técnica, cliente, fornecedores e outras partes intere-
adas relacionadas ao projeto.

4: Liderança: delegar tarefas, motivar, incentivar, e treinar
os membros da equipa.

1. inspeção: capacidade de visualizar mentalmente projectos
2. 3D e entender como as partes do projecto se relacionam e interagem.

6: Resolução de problemas: o engenheiro tem que ter habilidade de identificar e resolver problemas, fazer análises críticas e selecionar as melhores soluções e enfrentar desafios imprevistos que possam surgir ao decorrer do projecto.

7: O engenheiro tem que ter ética profissional, capacidade de actuar de acordo com os princípios éticos e morais da profissão para garantir a segurança das pessoas e do ambiente de trabalho.

8: O engenheiro tem que ter o conhecimento de legislação, conhecimento sobre as leis e regulamentações referente às obras civil em vigor em cada país em que trabalha.

Em resumo nos os estudantes devem que essas habilidades básicas para que o engenheiro de Construção Civil possa gerenciar projectos de maneira eficiente e garantir a segurança e eficiência das obras que gerencia.

Tendo como finalizado o encontro, deu-se como aprovado a actualização da mNNE, mNE e de objectivos do P.P.

Secretário: M. J. M. G. F. S.

Delegado: Alberto Francisco Barbosa da Silva.

CE 4ano

- 1 - Francisco Manuel Alsino
- 2 - Alberto Ramos Barbudo da Silva.
- 3 - Domingos Adel Camp
- 4 - Odilimón Gonçalo dos Santos Nanda
- 5 - Manoel Ednail de Freitas Reixeiro

Aeta sobre o PPe (Projeto Pedagógico)

Aster PPC

2023-2024

Engenharia de Construção Civil

2023-2024

CCA

1.1.10

Este dia 21 de Outubro de 2024 no laboratório Civil as 18:30, realizou-se, uma reunião com os estudantes do curso de Engenharia de Construção Civil do período da noite, presidida pelo coordenador do curso Francisco Silveira para tratar sobre o PPe, que consiste em estabelecer a grade de curso e o crédito da unidade curricular, onde o professor Alberto da Silva, diz que especifica, que se integra o domínio dos conhecimentos específicos adotados diretamente no perfil dos cursos, o Antônio Laranjo diz que a unidade curricular geral se refere ao conhecimento de natureza geral constituindo a base de aprendizagem dos conhecimentos mais específicos, já o Domingos Camboz diz que as unidades curriculares transversal que complementam a formação do perfil dos estudantes em termos de valores e competências adicionais.

Edmilson Etúndar diz que o PPE é a reide do euro onde se tem em conta uma missão, missão e o objectivo do euro, também constata-se que a missão, missão e objectivos estão alinhados com o PSD da Instituição.

6 estudante Francisco Filipe falou sobre a relevância social do curso levando em conta a importância da habilidade de competência que responde os desafios atuais e futuros de engenharia de construção Civil.

Fernandes Filipe passou a palavra para Francisco Manuel que abordou sobre o perfil de entrada e saída do curso, que conta com 106 unidades ~~curriculares~~, 5 especificações, dentre os quais só a

struturado a ser desenvolvida e conta com 65 uni-
dades curriculares, interneio Sandir Teixeira que falece da
organização curricular a luz do decreto 193/18 de 10 de Ago-
sto, estando estruturado de tal forma que as unidades curricul-
ares têm uma duração semestral e a sua carga lectiva fei-
tura calculada segundo os normas de duração das unidades de
conhecimento.

Foi planejado o curso com uma
biblioteca digital e um organograma e tem um professor ca-
paz de atender a demandas de apoio estudantil e ex-
terior universitária.

O secretário - ~~Marcelo~~
~~DR~~

O Delegado: Alberto Fámos Barbudo da Silva.

O Anil 4ano

- Mandaíra Bafail de Freitas Teixeira

- Domingos Adel Campo

* Alberto Lourenço Barbosa da Silva

Francisca, Manuel Alboiro

- Edmilson Doméstico dos Santos Nogueira

Reunião com os estudantes do curso
de engenharia de construção civil (3º ano)

Aos dezasseis dias do mês de Outubro de 2023, na sala nº 15 do ISUP, pelas dezoito horas e trinta minutos, realizou-se uma reunião com os estudantes do curso de engenharia de construção civil do período de noite, presidida pela coordenadora do curso Gacélia Gherreira Iglesias acompanhado pelo professor Wilson Manuel, para tratar sobre o "PPC" projeto pedagógico do curso, que consiste em estabelecer a vida do curso e o crédito da unidade curricular, específica que se integra o domínio dos conhecimentos específicos apontados directamente no perfil dos cursos, a unidade curricular geral que se refere ao conhecimento de natureza geral constituindo a base de aprendizagem dos conhecimentos mais específicos, já as unidades curriculares transversal que complementa a formação do perfil dos estudantes em termos de saberes e competências adicionais.

O delegado Francisco Eurico Caldea, passa a palavra ao estudante Osvaldo Manuel onde o estudante falou que o PPC é a vida do curso onde se tem em conta uma missão a visão e o objectivo do curso, também constatou que a visão, a missão e o objectivo estão alinhados com a PDI da instituição.

O gaime Ernesto falou sobre a relevância social do curso baseada na pertinência da habilidade de competência que responde os desafios actuais e futuros de engenharia de construção civil.

O Jerry Rocha abordou sobre o perfil de saída do curso também o António Bebiano realçou sobre a organização do curso que conta com cento e seis unidades curriculares, cinco especializações, dentre os quais só a especialização de construção civil está a ser desenvolvida e conta com sessenta e cinco unidades curriculares, interveio o Eusébio António que falou da organização curricular a luz do decreto 193/18 de 10 de Agosto está estruturado de tal forma que as unidades curriculares têm uma duração semestral e a sua carga lectiva foi calculada segundo as normas de cálculo das unidades de decreto.

Ianne Gena falou que o curso conta com uma
biblioteca digital e um organograma e tem um
professor capacitado que atende a cotação de
apoio estudantil e extensão universitária

Secretário ~~Assistente~~
Delegado

- 1 - Geraldo Pires Palanca
- 2 - Jairme Ernesto Antônio
- 3 - Antônio Belisário Fernandes
- 4 - Henriques Rodrigues Marquanda Albino
- 5 - Cesvaldo Manuel
- 6 - Paulo Ngalo
- 7 - Manuel Pena Luciano Gando
- 8 - Jerry Rocha
- 9 - Eusébio Antônio Ribeiro
- 10 - Francisco Enrico C. Colaço