

ATA DA 79ª ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

1 Ao vigésimo novo dia do mês de maio do ano de dois mil e dezoito, reuniram-se na sala
2 de reuniões do bloco nove do Centro de Tecnologia, onde funciona o Curso de
3 Engenharia de Produção, os Professores: **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto**,
4 **Francisco de Assis da Silva Mota**, **Francisco Francielle Pinheiro dos Santos**, **Maria**
5 **do Socorro Ferreira dos Santos**, **Maria Alice Leite de Brito**, **Núbia Batista Brandão**
6 e **Adriana da Silva Simões** no horário de 10h00. A Professora **Nayara Cardoso de**
7 **Medeiros** está ausente devido a licença para participação de evento. Os Professores
8 **Francismilton Teles** e **Geordy Souza Pereira** estão ausentes devido ao seu
9 afastamento para capacitação ao nível de doutorado. Os pontos de pauta da reunião
10 foram: 1) Aprovação da especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.
11 Dando início ao primeiro ponto de pauta, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque**
12 **Neto** comentou que, juntamente, com o Professor **Matheus das Neves Almeida** e os
13 Professores **Mayra Fernandes Nobre Moscardi** e **Jean Prost Moscardi** do
14 Departamento de Recursos Hídricos, Geotecnia e Saneamento Ambiental. O Professor
15 **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** dissertou que diante do Edital nº01/2018 –
16 CPLSR/PRPG/UFPI da especialização, é necessário que o referido projeto seja
17 aprovado em assembleia do Curso de Engenharia de Produção. Diante disso, foi
18 colocado em votação, na qual nenhum professor se manifestou por alguma alteração da
19 solicitação. Como mais nada houvesse a ser tratado, o presidente da assembleia **Hélio**
20 **Cavalcanti Albuquerque Neto** deu por encerrada a reunião e eu, **Hélio Cavalcanti**
21 **Albuquerque Neto**, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada, será assinada
22 por mim e por todos os membros presentes.

23
24 Teresina, 29 de maio de 2018.

25
26 **Presidente da Assembleia de Curso**

27 Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto



28
29 **Docentes**

30
31 Francisco de Assis da Silva Mota

32 Maria do Socorro Ferreira dos Santos

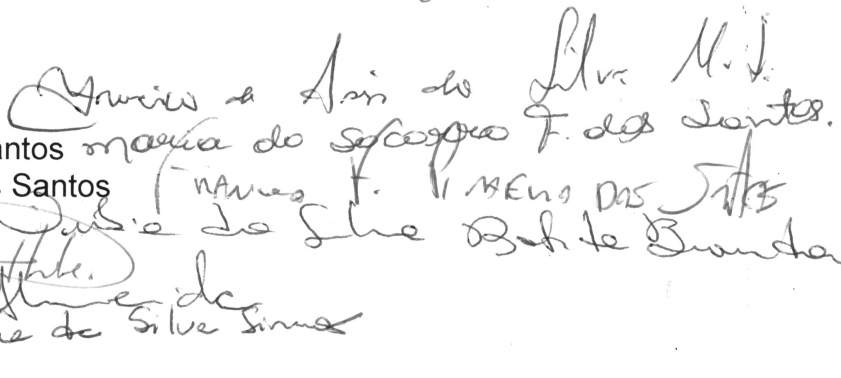
33 Francisco Francielle Pinheiro dos Santos

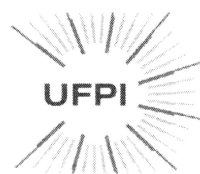
34 Núbia da Silva Batista Brandão

35 Maria Alice Leite de Brito

36 Matheus das Neves Almeida

37 Adriana da Silva Simões





Projeto Pedagógico do Curso “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho

Abertura da 1ª Tuma

Teresina – PI
Março/2018

SUMÁRIO

1	IDENTIFICAÇÃO	4
1.1	Denominação do Curso.....	4
1.2	Área do Conhecimento	4
1.3	Responsável pela Elaboração do Projeto	4
1.4	Unidade Responsável.....	4
1.4.1	Promotores	4
1.4.2	Executores	4
1.5	Forma de Oferta	4
2	JUSTIFICATIVA.....	5
3	HISTÓRICO DA INSTITUIÇÃO E DA UNIDADE	5
4	OBJETIVO GERAL:.....	7
4.1	Objetivos Específicos	7
5	PÚBLICO ALVO	8
6	CONCEPÇÃO DO CURSO	8
6.1	Após a realização do curso, o participante terá condições de:	9
7	COORDENAÇÃO ACADÊMICA E PESSOAL DE APOIO.....	9
7.1	Coordenação Acadêmica:	9
7.1.1	Descrição sucinta da experiência profissional:.....	9
7.2	Coordenação Adjunta:	9
7.2.1	Descrição sucinta da experiência profissional:.....	10
7.3	Pessoal de Apoio.....	10
8	CARGA HORÁRIA.....	10
9	PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO CURSO.....	11
10	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	11
10.1	Disciplinas Obrigatórias	11
10.1.1	Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho	11
10.1.2	Higiene do Trabalho.....	12
10.1.3	Ergonomia.....	13
10.1.4	Legislação e Normas Técnicas.....	14
10.1.5	O Ambiente e as Doenças.....	15
10.1.6	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações.....	16
10.1.7	Administração Aplicada Engenharia de Segurança	17
10.1.8	Proteção Contra Incêndios e Explosões.....	18
10.1.9	Metodologia científica.....	19
10.1.10	Proteção do Meio Ambiente	20
10.1.11	Gerência de Riscos.....	21
10.1.12	Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	22
10.2	Disciplinas Optativas.....	22
10.2.1	Sistema Integrado.....	22
10.2.2	Seminários	23
10.2.3	Decisão multicritério aplicado à Engenharia de Segurança	24
10.2.4	Estudo das Equações de Navier Stokes e suas Aplicações no Combate a Incêndio.....	24
11	CORPO DOCENTE	25
11.1	Curriculum resumido dos docentes.....	26
12	METODOLOGIA.....	33

13	CARACTERIZAÇÃO DO CURSO.....	35
13.1	Local de Funcionamento e Horário.....	35
13.2	Número e Distribuição das Vagas.....	35
13.3	Inscrição, Datas do Processo Seletivo e Matrícula:	36
14	- ORGANIZAÇÃO CURRICULAR/ CRONOGRAMA DE ATIVIDADES.....	36
15	INFRAESTRUTURA FÍSICA.....	37
16	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO.....	37
17	SISTEMA DE AVALIAÇÃO.....	38
18	RECURSOS DIDÁTICOS.....	39
19	CONTROLE DA FREQUÊNCIA.....	39
20	TRABALHO DE CONCLUSÃO.....	39
21	REQUISITOS PARA CONCESSÃO DE CERTIFICADOS.....	40
22	INDICADORES DE DESEMPENHO.....	40
22.1	Critério de qualidade do ensino.....	40
22.2	Critério de evasão.....	40
23	ORÇAMENTO GERAL.....	41
23.1	Receitas.....	41
23.2	Despesas.....	41
23.2.1	Remuneração de professores em horas/aula.....	41
23.2.2	Despesas com recursos humanos.....	42
23.2.3	Encargos Sociais e Administrativos.....	42
23.2.4	Despesas com Terceiros.....	42
23.2.5	Resumo das despesas.....	43
24	JUSTIFICATIVA ORÇAMENTÁRIA.....	43
	ANEXOS.....	45

Curso

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1 Denominação do Curso

Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.

1.2 Área do Conhecimento

Engenharia de Produção

1.3 Responsável pela Elaboração do Projeto

Comitê do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, que foi formado pelos professores do Centro de Tecnologia (CT) da Universidade Federal do Piauí (UFPI), são eles:

I) Prof^o. Me. Matheus das Neves Almeida / Curso de Engenharia de Produção - UFPI

Contatos: E_mail: matheusalmeyda@ufpi.edu.br

Fone: (86) 99975-3535

II) Prof^o. Dr^o. Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto / Curso de Engenharia de Produção

Contatos: E_mail: helio@ufpi.edu.br

Fone: (86) 98638980

III) Prof^a. Dr^a. Mayra Fernandes Nobre Moscardi / Departamento de Recursos Hídricos, Geotecnia e Saneamento Ambiental

Contatos: E_mail: mfnobre@gmail.com

Fone: (86) 988576627

III) Prof^o. Dr^o. Mayra Fernandes Nobre Moscardi / Departamento de Recursos Hídricos, Geotecnia e Saneamento Ambiental

Contatos: E_mail: jeanprost@ufpi.edu.br

Fone: (86) 988342525

1.4 Unidade Responsável

1.4.1 Promotores

Universidade Federal do Piauí (UFPI)

1.4.2 Executores

Pró-Reitoria de Pós-graduação – PRPG

Centro de Tecnologia – CT

Cursos de Engenharia de Produção e Departamento de Recursos Hídricos, Geotecnia e Saneamento Ambiental

1.5 Forma de Oferta

Presencial

Maria