



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ**

**CHAMADA INTERNA SIMPLIFICADA
EDITAL Nº 02/2017 – PROEN/DEAD/PRONATEC/MedioTec EAD - IFCE**

RETIFICAÇÃO

Onde se lê:

ANEXO VII

QUADRO DE HABILITAÇÕES: PROFESSOR

Curso: ELETROTÉCNICA

CÓDIGO	ÁREA	SUBÁREA	ESPECIALIDADE	HABILITAÇÃO EXIGIDA
1	Administração	Administração de Empresas	Administração da Produção; Administração Financeira; Administração Mercadológica; Administração de Empresas; Administração de Recursos Humanos.	Bacharelado em Administração; Bacharelado em Administração de Empresas.

2	Engenharia Elétrica	Circuitos elétricos, Sistemas de Energia Elétrica, Instalações Elétricas e Comandos Elétricos.	Circuitos elétricos CC; Circuitos elétricos CA; Geração de Energia elétrica; Fontes Renováveis de Energia; Transmissão de Energia Elétrica; Distribuição de Energia Elétrica; Subestações de Energia Elétrica; Instalações Elétricas de Baixa tensão.	Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia de Mecatrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em Automação Industrial; Tecnologia Eletromecânica; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema I. Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema II; Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, Eletrônica ou Eletromecânica.
3	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo, Conversão de energia e Máquinas Elétricas.	Eletricidade e Magnetismo; Conversão de Energia; Máquinas Elétricas CC; Máquinas Elétricas CA; Transformadores; Comandos Elétricos.	Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia de Mecatrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em Automação Industrial; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema 1. Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema 2. Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica.
4	Engenharia Elétrica	Eletrônica Analógica, Digital, de Potência e Sistemas de Controle.	Materiais e Componentes; Semicondutores; Circuitos Eletrônicos; Eletrônica Industrial;	Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia de Mecatrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em

			<p>Conversão e Retificação de Energia Elétrica; Controle de processos Eletrônicos e Retroalimentação; Eletrônica Digital; Microcontroladores.</p>	<p>Automação Industrial; Tecnologia Eletromecânica; Tecnologia em Eletrônica Industrial; Tecnologia em Telemática; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema I; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema II; Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, Eletrônica ou Eletromecânica.</p>
5	<p>Automação, Sensores e Atuadores.</p>	<p>Medidas Elétricas; Sistemas Eletrônicos de Medida e Controle; Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais; Instrumentação Eletrônica.</p>	<p>Medidas Elétricas; Sistemas Eletrônicos de Medida e Controle; Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais; Instrumentação Eletrônica.</p>	<p>Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia de Mecatrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em Automação Industrial; Tecnologia em Eletrônica Industrial; Tecnologia em Eletrotécnica Industrial; Tecnologia Eletromecânica; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema I; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema II; Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, Eletrônica ou Eletromecânica.</p>
6	<p>Engenharia Mecânica</p>	<p>Projeto de Máquinas.</p>	<p>Teoria dos Mecanismos; Estática e Dinâmica Aplicada; Elementos de Máquinas; Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas; Máquinas,</p>	<p>Engenharia Mecânica; Tecnologia em Construção Naval; Tecnologia em Manutenção Industrial Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial Engenharia de</p>

			<p>Motores e Equipamentos; Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico; Controle de Sistemas Mecânicos; Aproveitamento de Energia; Desenho Técnico.</p>	<p>Mecatrônica Engenharia Elétrica; Tecnologia Eletromecânica. Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema I; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema II; Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, Eletrônica ou Eletromecânica.</p>
7	Engenharia de Segurança do Trabalho	Segurança do Trabalho	<p>NR 04 SESMT; NR 05 CIPA; NR 06 EPI; NR 09 PPRA; NR 10 Segurança em Eletricidade; NR 12 Segurança, Máquinas e Equipamentos; NR 13 Segurança em vasos de pressão; NR 15 Insalubridade; NR 17 Ergonomia; Conceito de Acidente de Trabalho; NR 16 Periculosidade; NR 18 PCMAT; Laudos Periciais; Combate à sinistros.</p>	<p>Engenharia com exigência do Art. 1º da Lei N° 7.410/1985.</p>

Leia-se:

ANEXO VII

QUADRO DE HABILITAÇÕES: PROFESSOR

Curso: ELETROTÉCNICA

CÓDIGO	ÁREA	SUBÁREA	ESPECIALIDADE	HABILITAÇÃO EXIGIDA
1	Administração	Administração de Empresas	Administração da Produção; Administração Financeira; Administração Mercadológica; Administração de Empresas; Administração de Recursos Humanos.	Bacharelado em Administração; Bacharelado em Administração de Empresas.
2	Engenharia Elétrica	Circuitos elétricos, Sistemas de Energia Elétrica, Instalações Elétricas e Comandos Elétricos.	Circuitos elétricos CC; Circuitos elétricos CA; Geração de Energia elétrica; Fontes Renováveis de Energia; Transmissão de Energia Elétrica; Distribuição de Energia Elétrica; Subestações de Energia Elétrica; Instalações Elétricas de Baixa tensão.	Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia de Mecatrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em Automação Industrial; Tecnologia Eletromecânica; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema I. Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema II; Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, Eletrônica ou Eletromecânica.

3	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo, Conversão de energia e Máquinas Elétricas.	Eletricidade e Magnetismo; Conversão de Energia; Máquinas Elétricas CC; Máquinas Elétricas CA; Transformadores; Comandos Elétricos.	Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia de Mecatrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em Automação Industrial; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema 1. Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema 2. Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica.
4	Engenharia Elétrica	Eletrônica Analógica, Digital, de Potência e Sistemas de Controle.	Materiais e Componentes; Semicondutores; Circuitos Eletrônicos; Eletrônica Industrial; Conversão e Retificação de Energia Elétrica; Controle de processos Eletrônicos e Retroalimentação; Eletrônica Digital; Microcontroladores.	Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia de Mecatrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em Automação Industrial; Tecnologia Eletromecânica; Tecnologia em Eletrônica Industrial; Tecnologia em Telemática; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema I; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema II; Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, Eletrônica ou Eletromecânica.
5	Automação, Sensores e Atuadores.	Medidas Elétricas; Sistemas Eletrônicos de Medida e Controle;	Medidas Elétricas; Sistemas Eletrônicos de Medida e Controle; Automação Eletrônica de Processos	Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia de Mecatrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em

		Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais; Instrumentação Eletrônica.	Elétricos e Industriais; Instrumentação Eletrônica.	Automação Industrial; Tecnologia em Eletrônica Industrial; Tecnologia em Eletrotécnica Industrial; Tecnologia Eletromecânica; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema I; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema II; Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, Eletrônica ou Eletromecânica.
6	Engenharia Mecânica	Projeto de Máquinas.	Teoria dos Mecanismos; Estática e Dinâmica Aplicada; Elementos de Máquinas; Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas; Máquinas, Motores e Equipamentos; Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico; Controle de Sistemas Mecânicos; Aproveitamento de Energia; Desenho Técnico.	Engenharia Mecânica; Tecnologia em Construção Naval; Tecnologia em Manutenção Industrial Tecnologia Mecatrônica; Tecnologia Mecatrônica Industrial Engenharia de Mecatrônica Engenharia Elétrica; Tecnologia Eletromecânica. Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema I; Licenciatura Plena em Ensino de Eletricidade - Esquema II; Graduação acrescida do diploma de Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, Eletrônica ou Eletromecânica.
7	Engenharia de Segurança do Trabalho	Segurança do	NR 04 SESMT; NR 05 CIPA; NR 06 EPI; NR 09 PPRA; NR 10 Segurança em Eletricidade; NR 12 Segurança, Máquinas e Equipamentos; NR 13 Segurança em vasos de pressão; NR	Engenharia com exigência do Art. 1º da Lei N° 7.410/1985.

		Trabalho	15 Insalubridade; NR 17 Ergonomia; Conceito de Acidente de Trabalho; NR 16 Periculosidade; NR 18 PCMAT; Laudos Periciais; Combate à sinistros.	
8	EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	AMBIENTAÇÃO EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pedagogia ou demais licenciaturas com experiência comprovada como docente na disciplina Ambientação em Educação a Distância.

Onde se lê:

ANEXO VIII

QUADRO DE HABILITAÇÕES: PROFESSOR

CURSO: REDES DE COMPUTADORES

CÓDIGO	ÁREA	SUBÁREA	ESPECIALIDADES	HABILITAÇÃO EXIGIDA
1	Engenharia Elétrica	Sistemas e Redes de Telecomunicações	Comunicação de Dados; Redes de Computadores; Sistemas de Telecomunicações.	Engenharia de Telecomunicações; Engenharia Elétrica; Tecnologia em Telemática; Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico (Esquema I e II).
2	Ciência da Computação	Sistemas de Computação	Hardware; Arquitetura de Sistemas de Computação; Software básico; Teleinformática; Informática básica.	Bacharelado em Informática; Bacharelado em Sistemas de Informação; Bacharelado em Ciência da Computação; Engenharia de Computação; Engenharia de Teleinformática; Licenciatura em Computação; Tecnologia em Redes de Computadores; Tecnologia em Telemática; Licenciatura em Ciências; Computação; Tecnologia em Sistema da Computação; Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; Tecnologia em Sistemas para Internet; Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico

				(Esquema I e II).
3	Administração	Administração de Empresas	Administração Mercadológica; Administração de Empresas.	Bacharelado em Administração de Empresas e Bacharelado em Administração.
4	Engenharia de Segurança do Trabalho	Segurança do Trabalho	NR 04 SESMT; NR 05 CIPA; NR 06 EPI; NR 09 PPRA; NR 10 Segurança em Eletricidade; NR 12 Segurança, Máquinas e Equipamentos; NR 13 Segurança em vasos de pressão; NR 15 Insalubridade; NR 17 Ergonomia; Conceito de Acidente de Trabalho; NR 16 Periculosidade; NR 18 PCMAT; Laudos Periciais; Combate à sinistros.	Engenharia com exigência do Art. 1º da Lei N° 7.410/1985.

Leia-se:

ANEXO VIII

QUADRO DE HABILITAÇÕES: PROFESSOR

CURSO: REDES DE COMPUTADORES

CÓDIGO	ÁREA	SUBÁREA	ESPECIALIDADES	HABILITAÇÃO EXIGIDA
1	Engenharia Elétrica	Sistemas e Redes de Telecomunicações	Comunicação de Dados; Redes de Computadores; Sistemas de Telecomunicações.	Engenharia de Telecomunicações; Engenharia Elétrica; Tecnologia em Telemática; Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico (Esquema I e II).
2	Ciência da Computação	Sistemas de Computação	Hardware; Arquitetura de Sistemas de Computação; Software básico; Teleinformática; Informática básica.	Bacharelado em Informática; Bacharelado em Sistemas de Informação; Bacharelado em Ciência da Computação; Engenharia de Computação; Engenharia de Teleinformática; Licenciatura em Computação; Tecnologia em Redes de Computadores; Tecnologia em Telemática; Licenciatura em Ciências; Computação; Tecnologia em Sistema da Computação; Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; Tecnologia em Sistemas para Internet; Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico (Esquema I e II).

3	Administração	Administração de Empresas	Administração Mercadológica; Administração de Empresas.	Bacharelado em Administração de Empresas e Bacharelado em Administração.
4	Engenharia de Segurança do Trabalho	Segurança do Trabalho	NR 04 SESMT; NR 05 CIPA; NR 06 EPI; NR 09 PPRA; NR 10 Segurança em Eletricidade; NR 12 Segurança, Máquinas e Equipamentos; NR 13 Segurança em vasos de pressão; NR 15 Insalubridade; NR 17 Ergonomia; Conceito de Acidente de Trabalho; NR 16 Periculosidade; NR 18 PCMAT; Laudos Periciais; Combate à sinistros.	Engenharia com exigência do Art. 1º da Lei N° 7.410/1985.
5	EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	AMBIENTAÇÃO EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pedagogia ou demais licenciaturas com experiência comprovada como docente na disciplina Ambientação em Educação a Distância.

Onde se lê:

ANEXO IX

QUADRO DE HABILITAÇÕES: PROFESSOR

CURSO: INFORMÁTICA

CÓDIGO	ÁREA	SUBÁREA	ESPECIALIDADES	HABILITAÇÃO EXIGIDA
1	Ciência da Computação	Sistemas de Computação	Hardware; Arquitetura de Sistemas de Computação; Software Básico; Teleinformática; Informática básica.	Bacharelado em Ciências da Computação; Tecnologia em Processamento de dados e Desenvolvimento de Software; Tecnologia em análise e Desenvolvimento de Sistemas; Tecnologia em Sistema da Computação; Licenciatura em Informática Licenciatura em Computação Engenharia Elétrica; Engenharia de Teleinformática; Engenharia de Telecomunicações; Engenharia de Computação; Bacharelado em Sistemas de Informação; Bacharelado em Informática; Tecnologia em Processamento de Dados; Licenciatura em Ciências da Computação; Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico (Esquema I e II); Bacharelado em Computação; Tecnologia em Telemática; Tecnologia em Sistemas para Internet; Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; Tecnologia em Redes de Computadores.
2	Ciência da	Metodologia e	Linguagens de	Bacharelado em Ciências da Computação;

	Computação	Técnicas da Computação	Programação; Engenharia de Software; Banco de Dados; Sistemas de Informação; Informática Básica.	Bacharelado em Informática; Bacharelado em Computação; Tecnologia em Telemática; Tecnologia em Sistemas para Internet; Tecnologia em Sistemas de Informação; Tecnologia em Banco de Dados; Tecnologia em Automação Industrial; Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Tecnologia em Sistema da Computação; Licenciatura em Informática Licenciatura em Computação; Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico (Esquema I e II); Engenharia Elétrica; Engenharia de teleinformática; Engenharia de Telecomunicações; Engenharia de Software; Engenharia de Computação; Bacharelado em Sistemas de Informação.
3	Administração	Administração de Empresas		Bacharelado em Administração de Empresas e Bacharelado em Administração
4	Letras	Língua Portuguesa	Gramática da Língua Portuguesa; Literatura de Língua Portuguesa; Literatura Brasileira; Literatura Afrobrasílica; Linguística Aplicada; Texto, Discurso e	Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa Licenciatura em letras com Habilitação em Língua Portuguesa - Proficiência em Libras Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Espanhol - Literatura Licenciatura em Letras com Português e espanhol Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Língua Francesa

			<p>Pragmática em Língua Portuguesa.</p>	<p>Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Língua Alemã</p> <p>Licenciatura em Letras com Habilitação em português e Língua Estrangeira Moderna com as Respectivas Literaturas</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Libras</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Inglês</p> <p>Licenciatura em Letras - Português</p> <p>Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Espanhol</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Alemão</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Francês</p> <p>Licenciatura em Letras - Português, Inglês e respectivas literaturas</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Latim</p> <p>Licenciatura em letras - Português e Literatura</p> <p>Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Inglês - Proficiência em Libras</p> <p>Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Inglês Literatura</p>
--	--	--	---	--

Leia-se:

ANEXO IX

QUADRO DE HABILITAÇÕES: PROFESSOR

CURSO: INFORMÁTICA

CÓDIGO	ÁREA	SUBÁREA	ESPECIALIDADES	HABILITAÇÃO EXIGIDA
1	Ciência da Computação	Sistemas de Computação	Hardware; Arquitetura de Sistemas de Computação; Software Básico; Teleinformática; Informática básica.	Bacharelado em Ciências da Computação; Tecnologia em Processamento de dados e Desenvolvimento de Software; Tecnologia em análise e Desenvolvimento de Sistemas; Tecnologia em Sistema da Computação; Licenciatura em Informática Licenciatura em Computação Engenharia Elétrica; Engenharia de Teleinformática; Engenharia de Telecomunicações; Engenharia de Computação; Bacharelado em Sistemas de Informação; Bacharelado em Informática; Tecnologia em Processamento de Dados; Licenciatura em Ciências da Computação; Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico (Esquema I e II); Bacharelado em Computação; Tecnologia em Telemática; Tecnologia em Sistemas para Internet; Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; Tecnologia em Redes de Computadores.
2	Ciência da Computação	Metodologia e Técnicas da	Linguagens de Programação;	Bacharelado em Ciências da Computação; Bacharelado em Informática;

		Computação	Engenharia de Software; Banco de Dados; Sistemas de Informação; Informática Básica.	Bacharelado em Computação; Tecnologia em Telemática; Tecnologia em Sistemas para Internet; Tecnologia em Sistemas de Informação; Tecnologia em Banco de Dados; Tecnologia em Automação Industrial; Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Tecnologia em Sistema da Computação; Licenciatura em Informática Licenciatura em Computação; Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico (Esquema I e II); Engenharia Elétrica; Engenharia de teleinformática; Engenharia de Telecomunicações; Engenharia de Software; Engenharia de Computação; Bacharelado em Sistemas de Informação.
3	Administração	Administração de Empresas		Bacharelado em Administração de Empresas e Bacharelado em Administração
4	Letras	Língua Portuguesa	Gramática da Língua Portuguesa; Literatura de Língua Portuguesa; Literatura Brasileira; Literatura Afrobrasílusa; Linguística Aplicada; Texto, Discurso e Pragmática em Língua	Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa Licenciatura em letras com Habilitação em Língua Portuguesa - Proficiência em Libras Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Espanhol - Literatura Licenciatura em Letras com Português e espanhol Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Língua Francesa Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e

			Portuguesa.	<p>Língua Alemã</p> <p>Licenciatura em Letras com Habilitação em português e Língua Estrangeira Moderna com as Respectivas Literaturas</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Libras</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Inglês</p> <p>Licenciatura em Letras - Português</p> <p>Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Espanhol</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Alemão</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Francês</p> <p>Licenciatura em Letras - Português, Inglês e respectivas literaturas</p> <p>Licenciatura em Letras - Português e Latim</p> <p>Licenciatura em letras - Português e Literatura</p> <p>Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Inglês - Proficiência em Libras</p> <p>Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Inglês Literatura</p>
5	EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	AMBIENTAÇÃO EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pedagogia ou demais licenciaturas com experiência comprovada como docente na disciplina Ambientação em Educação a Distância.

Onde se lê:

ANEXO X

QUADRO DE HABILITAÇÕES: PROFESSOR

CURSO: SEGURANÇA DO TRABALHO

CÓDIGO	ÁREA	SUBÁREA	ESPECIALIDADES	HABILITAÇÃO EXIGIDA
1	Ciência da Computação	Teoria da Computação	Computabilidade e Modelos de Computação; Linguagem Formais e Automatos; Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação Lógicas e Semântica de Programas; Informática Básica; Processamento Gráfico; (Graphics) Computação Paralela.	Computação Aplicada Engenharia de Computação Licenciatura em Computação Bacharelado em Computação Licenciatura em Ciências da Computação Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico (Esquema I e II); Bacharelado em Informática; Bacharelado em Ciências da Computação; Tecnologia em Telemática; Bacharelado em Ciência da Computação.
2	Letras	Língua Portuguesa	Gramática da Língua; Portuguesa; Literatura de Língua Portuguesa; Literatura Brasileira; Literatura Afrobrasílusa; Linguística Aplicada Texto, Discurso e Pragmática em Língua Portuguesa.	Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa; Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa - Proficiência em Libras; Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Espanhol – Literatura; Licenciatura em Letras com Português e

				<p>Espanhol; Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Língua Francesa; Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Língua Alemã; Licenciatura em Letras com Habilitação em Português e Língua Estrangeira Moderna com as Respectivas Literaturas; Licenciatura em Letras - Português e Libras; Licenciatura em Letras - Português e Inglês; Licenciatura em Letras – Português; Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa; Licenciatura em Letras - Português e Espanhol; Licenciatura em Letras - Português e Alemão; Licenciatura em Letras - Português e Francês; Licenciatura em Letras - Português, Inglês e respectivas Literaturas; Licenciatura em Letras - Português e Latim; Licenciatura em Letras - Português e</p>
--	--	--	--	--

				Literatura; Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Inglês - Proficiência em Libras; Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Inglês Literatura.
3	Direito	Direito Público e Privado	Legislação Ambiental; Legislação Trabalhista; Legislação Turística; Legislação Desportiva; Legislação Cultural; Ética; Relações Interpessoais.	Bacharelado em Direito.
4	Engenharia de Segurança do Trabalho	Segurança do Trabalho	Segurança do Trabalho NR 04 SESMT; NR 05 CIPA; NR 06 EPI; NR 09 PPRA; NR 10 Segurança em Eletricidade; NR 12 Segurança, Máquinas e Equipamentos; NR 13 Segurança em vasos de pressão; NR 15 Insalubridade; NR 17 Ergonomia; Conceito de acidente de trabalho; NR 16 Periculosidade; NR 18 PCMAT; Laudos Periciais; Combate à sinistros.	Engenharia com exigência do Art. 1º da Lei N° 7.410/1985.

Leia-se:

ANEXO X

QUADRO DE HABILITAÇÕES: PROFESSOR

CURSO: SEGURANÇA DO TRABALHO

CÓDIGO	ÁREA	SUBÁREA	ESPECIALIDADES	HABILITAÇÃO EXIGIDA
1	Ciência da Computação	Teoria da Computação	Computabilidade e Modelos de Computação; Linguagem Formais e Automatos; Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação Lógicas e Semântica de Programas; Informática Básica; Processamento Gráfico; (Graphics) Computação Paralela.	Computação Aplicada Engenharia de Computação Licenciatura em Computação Bacharelado em Computação Licenciatura em Ciências da Computação Licenciatura Plena em Ensino Tecnológico (Esquema I e II); Bacharelado em Informática; Bacharelado em Ciências da Computação; Tecnologia em Telemática; Bacharelado em Ciência da Computação.
2	Letras	Língua Portuguesa	Gramática da Língua; Portuguesa; Literatura de Língua Portuguesa; Literatura Brasileira; Literatura Afrobrasílusa; Linguística Aplicada Texto, Discurso e Pragmática em Língua Portuguesa.	Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa; Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa - Proficiência em Libras; Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Espanhol – Literatura; Licenciatura em Letras com Português e

				<p>Espanhol; Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Língua Francesa; Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Língua Alemã; Licenciatura em Letras com Habilitação em Português e Língua Estrangeira Moderna com as Respectivas Literaturas; Licenciatura em Letras - Português e Libras; Licenciatura em Letras - Português e Inglês; Licenciatura em Letras – Português; Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa; Licenciatura em Letras - Português e Espanhol; Licenciatura em Letras - Português e Alemão; Licenciatura em Letras - Português e Francês; Licenciatura em Letras - Português, Inglês e respectivas Literaturas; Licenciatura em Letras - Português e Latim; Licenciatura em Letras - Português e</p>
--	--	--	--	--

				Literatura; Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Inglês - Proficiência em Libras; Licenciatura em Letras com Habilitação em Português-Inglês Literatura.
3	Direito	Direito Público e Privado	Legislação Ambiental; Legislação Trabalhista; Legislação Turística; Legislação Desportiva; Legislação Cultural; Ética; Relações Interpessoais.	Bacharelado em Direito.
4	Engenharia de Segurança do Trabalho	Segurança do Trabalho	Segurança do Trabalho NR 04 SESMT; NR 05 CIPA; NR 06 EPI; NR 09 PPRA; NR 10 Segurança em Eletricidade; NR 12 Segurança, Máquinas e Equipamentos; NR 13 Segurança em vasos de pressão; NR 15 Insalubridade; NR 17 Ergonomia; Conceito de acidente de trabalho; NR 16 Periculosidade; NR 18 PCMAT; Laudos Periciais; Combate à sinistros.	Engenharia com exigência do Art. 1º da Lei N° 7.410/1985.
5	Educação a Distância	Ambientação em Educação a Distância	Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pedagogia ou demais licenciaturas com experiência comprovada como docente na

				disciplina Ambientação em Educação a Distância.
--	--	--	--	---