



PROCESSO	PROTOCOLOS SICCAU nº 1383122/2021, 1398005/2021, 1393631/2021, 1366740/2021 e 1394393/2021.
INTERESSADO	VÁRIOS
ASSUNTO	INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

DELIBERAÇÃO Nº 016/2021 – CEF-CAU/RJ

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 22 de outubro de 2021, e, no uso das competências que lhe conferem os arts. 109 e 110 do Regimento Interno do CAU/RJ, com a participação dos Conselheiros, Tanya Argentina Cano Collado, Teresa Cristina dos Reis, Tom Ferreira Caminha, Vicente de Paula Alvarenga Rodrigues e Zander Ribeiro Pereira Filho, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando a Resolução CAU/BR nº 162/2018 que dispõe sobre o registro do título complementar e o exercício das atividades do arquiteto e urbanista com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho e dá outras providências;

Considerando os normativos referentes ao título de especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho: Lei nº 7410/1985 e Decreto nº 92530/1986 e os normativos vigentes no sistema de ensino: Resolução CNE/CES nº 1/2018 e Parecer CFE/CESU nº 19/1987;

Considerando a Deliberação nº 017/2020 CEF-CAU/BR que dispõe sobre os normativos vigentes para deferimento de requerimento de registro de título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização) submetido à apreciação do CAU;

Considerando a Deliberação Plenária DPOBR nº 00101-05/2020, que aprova as orientações e os procedimentos para registro de título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização), e dá outras providências;

Considerando a Deliberação nº 006/2020 CEF-CAU/RJ, que delega a instrução e análise de processos de registro do título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização) para o corpo técnico da Gerência Técnica do CAU/RJ, conforme Resolução CAU/BR nº 162/2018;

Considerando a Deliberação nº 009/2021 CEF-CAU/BR que esclareceu aos CAU/UF, em especial ao CAU/RJ, a inexistência de restrições para registro do título complementar de



especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho na modalidade de Ensino a distância no CAU, desde que o curso esteja regular perante o MEC e atenda ao disposto na Resolução CAU/BR nº 162/2018 e na Deliberação Plenária DPOBR-0101-05 2020, especialmente no que se refere às horas destinadas às atividades práticas, conforme as diretrizes curriculares fixadas pelo Conselho Nacional de Educação (CNE), em observância ao parágrafo único do art. 1º da Lei 7.410, de 1985;

Considerando a análise dos documentos apresentados: Certificado, Histórico Escolar e documentos complementares;

DELIBEROU:

1. **APROVAR** a inclusão em caráter definitivo dos títulos complementares de Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho ao registro dos profissionais requerentes através dos protocolos SICCAU nº 1383122/2021, 1398005/2021, 1393631/2021, 1366740/2021 e 1394393/2021 conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.

Rio de Janeiro/RJ, 22 de outubro de 2021.

TANYA ARGENTINA CANO COLLADO
Coordenadora

ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO
TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO (DELIBERAÇÃO PLENÁRIA DPOBR Nº 00101-05/2020)

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:				
Nº Protocolo SICCAU/ANO	1383122/2021			
Nome do Requerente	[REDACTED]			
Nº Registro CAU	[REDACTED]			
Status do Registro	ATIVO			
DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:				
Certificado e Histórico Escolar	Certificado 2088, livro 03, folha 45 e Histórico Escolar			
IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:				
Nome da Instituição	(2042) FACULDADE FIGUEIREDO COSTA - FIC (ALAGOAS)			
Código MEC da IES	2042			
Portaria/Decreto de Credenciamento	Recredenciada pela Portaria nº 289 de 18/04/2016 Reconhecimento Portaria nº 56 de 22/01/2009			
DADOS DO CURSO REALIZADO:				
Período do Curso	20/11/2019 - 12/05/2021			
Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)	Não informado			
E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso	Confirmação por e-mail em 14/09/2021 por Helvio Pimentel / Unifal – FIC (secretaria@unifal.edu.br) e envio de informação complementar (Ofício 039/2021) sobre atividades práticas (60h)			
ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:				
Disciplina obrigatória (Parecer CFE/CESU 19/1987)	Carga Horária mínima	Disciplina cursada	Carga Horária cursada	Parecer
Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho	20	Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	20	ATENDE
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	ATENDE
Higiene do Trabalho	140	Higiene do Trabalho	140	ATENDE
Proteção do Meio Ambiente	45	Proteção do Meio Ambiente	50	ATENDE
Proteção contra Incêndio e Explosões	60	Proteção contra Incêndio e Explosões	60	ATENDE
Gerência de Riscos	60	Gerência de Riscos	60	ATENDE
Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	Psicologia da Engenharia de Segurança do Trabalho, Comunicação e Treinamento	20	ATENDE
Administração Aplicada a Engenharia de Segurança	30	Administração aplicada à Engenharia de Segurança	30	ATENDE
Ambiente e as Doenças do Trabalho	50	O Ambiente e as Doenças do Trabalho	50	ATENDE
Ergonomia	30	Ergonomia	30	ATENDE
Legislação e Normas Técnicas	20	Legislação e Normas técnicas	30	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	550	CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS	570	ATENDE
Optativas (Complementares)	50	Metodologia da pesquisa científica	60	ATENDE
		Docência do Ensino superior	60	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL	600	CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA	690	ATENDE
NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS	(10% total)	Distribuídas nas disciplinas "Higiene do Trabalho (15h)", "Prevenção e Controle de riscos (20h)", "Proteção e combate incêndio (15h)", "Visitas técnicas (10h)" conforme documento da IES	60	ATENDE
ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:				
Total de professores sem pós graduação	0			
Total de professores Especialistas	2			
Total de prof. com Mestrado ou Doutorado	10			
TOTAL DE PROFESSORES	12			
Percentual de Professores com Mestrado ou Doutorado (> ou = 30%)	83%			ATENDE

Rio de Janeiro/RJ - 23/09/2021

Giovanna Damiani (Analista técnica CAU/RJ)

**ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO
TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO** (DELIBERAÇÃO PLENÁRIA DPOBR Nº 00101-05/2020)

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:				
Nº Protocolo SICCAU/ANO	1394393/2021			
Nome do Requerente	[REDACTED]			
Nº Registro CAU	[REDACTED]			
Status do Registro	ATIVO			
DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:				
Certificado e Histórico Escolar	Certificado 61222 e Histórico Escolar			
IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:				
Nome da Instituição	(163)UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ - UNESA			
Código MEC da IES	163			
Portaria/Decreto de Credenciamento	Credenciada Portaria nº 592 de 29/11/1988, recredenciada Portaria MEC nº 1095 de 31/08/2012 e Portaria MEC nº 442 de 11/05/2009			
DADOS DO CURSO REALIZADO:				
Período do Curso	01/04/2019 - 31/03/2021			
Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)	[REDACTED]			
E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso	Confirmação por e-mail em 14/10/2021: Prof. Dr. Óscar Javier Celis Ariza - Gestor Nacional da Pós-Graduação de Exatas e Engenharias com Esclarecimentos sobre atividades práticas.			
ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:				
Disciplina obrigatória (Parecer CFE/CESU 19/1987)	Carga Horária mínima	Disciplina cursada	Carga Horária cursada	Parecer
Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho	20	Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	20	ATENDE
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	ATENDE
Higiene do Trabalho	140	Higiene do Trabalho	140	ATENDE
Proteção do Meio Ambiente	45	Proteção do Meio Ambiente	45	ATENDE
Proteção contra Incêndio e Explosões	60	Proteção contra Incêndio e Explosões	60	ATENDE
Gerência de Riscos	60	Gerenciamento de Riscos	60	ATENDE
Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	ATENDE
Administração Aplicada a Engenharia de Segurança	30	Administração aplicada à Engenharia de Segurança	30	ATENDE
Ambiente e as Doenças do Trabalho	50	O Ambiente e as Doenças do Trabalho	50	ATENDE
Ergonomia	30	Ergonomia	30	ATENDE
Legislação e Normas Técnicas	20	Legislação e Normas técnicas	20	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	550	CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS	550	ATENDE
Optativas (Complementares)	50	Métodos e técnicas de Pesquisa	36	ATENDE
		Perícias Téc. em Insalubridade e Periculosidade	30	ATENDE
		Tópicos especiais em Seg. do Trabalho	20	ATENDE
		Trabalho de conclusão de curso	x	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL	600	CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA	636	ATENDE
NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS	(10% total)	Atividades práticas - conforme documento complementar (Proteção contra Incêndio 28h + Prevenção e Controle 50h + Higiene 32h + Tópicos especiais 10h)	120	ATENDE
ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:				
Total de professores sem pós graduação	0			
Total de professores Especialistas	3			
Total de prof. com Mestrado ou Doutorado	7			
TOTAL DE PROFESSORES	10			
Percentual de Professores com Mestrado ou Doutorado (> ou = 30%)	70%			ATENDE

Rio de Janeiro/RJ - 20/10/2021

Giovanna Damiani (Analista técnica CAU/RJ)

**ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO
TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO (DELIBERAÇÃO PLENÁRIA DPOBR Nº 00101-05/2020)**

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:					
Nº Protocolo SICCAU/ANO	1366740/2021				
Nome do Requerente	[REDACTED]				
Nº Registro CAU	[REDACTED]				
Status do Registro	ATIVO				
DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:					
Certificado e Histórico Escolar	Certificado (6933 - L05, FL93), declaração de conclusão e Histórico Escolar (posteriormente retificado pela IES com esclarecimentos sobre atividades práticas)				
IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:					
Nome da Instituição	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS - PUC MINAS				
Código MEC da IES	338				
Portaria/Decreto de Credenciamento	Decreto nº 45.046 de 12 de Dezembro de 1958 e Portaria MEC nº 585 de 24/02/2006				
DADOS DO CURSO REALIZADO:					
Período do Curso	ABRIL/2014 - JUNHO/2016				
Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)	[REDACTED]				
e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso	Confirmação por e-mail em 20/09/2021 e posterior esclarecimento sobre atividades práticas com retificação de histórico em 21/09/2021 e 14/10/2021 - Jonathan Drumond - Auxiliar Administrativo - Secretaria Acadêmica - Curta duração, Graduação e Pós Graduação EAD [REDACTED]				
ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:					
Disciplina obrigatória (Parecer CFE/CESU 19/1987)	Carga Horária mínima	Disciplina Cursada	Carga Horária cursada TEÓRICA/P RÁTICA	Carga Horária cursada TOTAL	Parecer
Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho	20	Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	16h/4h	20	ATENDE
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações (1 e 2)	64h/16h	80	ATENDE
Higiene do Trabalho	140	Higiene do Trabalho (I, II, III e IV = 35h cada)	112h/28h	140	ATENDE
Proteção do Meio Ambiente	45	Proteção do Meio Ambiente (I e II)	36h/9h	45	ATENDE
Proteção contra Incêndio e Explosões	60	Proteção contra Incêndio e Explosões (I e II)	48h/12h	60	ATENDE
Gerência de Riscos	60	Gerência de Risco (I e II = 30h cada)	48h/12h	60	ATENDE
Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	Psicologia na Engenharia de Segurança	12h/3h	15	ATENDE
Administração Aplicada a Engenharia de Segurança	30	Administração aplicada à Engenharia de Segurança	24h/6h	30	ATENDE
Ambiente e as Doenças do Trabalho	50	O ambiente e as Doenças do Trabalho (I e II)	39h/11h	54	ATENDE
Ergonomia	30	Ergonomia	24h/6h	30	ATENDE
Legislação e Normas Técnicas	20	Legislação e normas técnicas	14h/6h	20	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	550	CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS		554	ATENDE
Optativas (Complementares)	50	Metodologia Científica	14h/6h	20	ATENDE
		Seminários temáticos I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X	34h/6h	40	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL	600	CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA		614	ATENDE
NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS (10% total)		Atividades práticas conforme histórico retificado apresentado pela IES PUC MINAS	125h		ATENDE
ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:					
Total de professores sem pós graduação	0				
Total de professores Especialistas	7				
Total de prof. com Mestrado ou Doutorado	29				
TOTAL DE PROFESSORES	36				
Percentual de Professores com Mestrado ou Doutorado (> ou = 30%)	81%				ATENDE

Rio de Janeiro/RJ - 22/09/2021, reanálise 19/10/2021

Giovanna Damiani (Analista técnica CAU/RJ)

**ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO
TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO** (DELIBERAÇÃO PLENÁRIA DPOBR Nº 00101-05/2020)

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:				
Nº Protocolo SICCAU/ANO	1398005/2021			
Nome do Requerente	[REDACTED]			
Nº Registro CAU	[REDACTED]			
Status do Registro	ATIVO			
DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:				
Certificado e Histórico Escolar	Certificado 0056/2020 (Livro AE001-2019, FL 354) e Histórico Escolar			
IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:				
Nome da Instituição	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE			
Código MEC da IES	572			
Portaria/Decreto de Credenciamento	PORTARIA Nº 144, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2013 E PORTARIA MEC Nº 2562 DE 24/08/2004.			
DADOS DO CURSO REALIZADO:				
Período do Curso	09/05/2017 - 04/10/2018			
Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)	[REDACTED]			
E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso	Confirmação por e-mail em 18/10/2021: Diogo de Azevedo Leão e Ofício nº 214/2021 (atividades práticas)			
ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:				
Disciplina obrigatória (Parecer CFE/CESU 19/1987)	Carga Horária mínima	Disciplina Cursada	Carga Horária cursada	Parecer
Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho	20	Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	30	ATENDE
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	90	ATENDE
Higiene do Trabalho	140	Higiene do Trabalho	150	ATENDE
Proteção do Meio Ambiente	45	Proteção ao Meio Ambiente	45	ATENDE
Proteção contra Incêndio e Explosões	60	Proteção contra Incêndio e Explosões	60	ATENDE
Gerência de Riscos	60	Gerência de Riscos	60	ATENDE
Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	ATENDE
Administração Aplicada a Engenharia de Segurança	30	Administração aplicada a Engenharia de Segurança	30	ATENDE
Ambiente e as Doenças do Trabalho	50	O Ambiente e as Doenças do Trabalho	60	ATENDE
Ergonomia	30	Ergonomia	30	ATENDE
Legislação e Normas Técnicas	20	Legislação e Normas técnicas	30	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	550	CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS	600	ATENDE
Optativas (Complementares)	50	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	15	ATENDE
		SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	15	ATENDE
		Projeto Final	30	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL	600	CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA	660	ATENDE
NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS	(10% total)	Distribuídas nas disciplinas conforme Ofício nº 214/2021 enviado pela UFF	60	ATENDE
ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:				
Total de professores sem pós graduação	0			
Total de professores Especialistas	0			
Total de prof. com Mestrado ou Doutorado	10			
TOTAL DE PROFESSORES	10			
Percentual de Professores com Mestrado ou Doutorado (> ou = 30%)	100%			ATENDE

Rio de Janeiro/RJ - 19/10/2021

Giovanna Damiani (Analista técnica CAU/RJ)

**ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO
TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO (DELIBERAÇÃO PLENÁRIA DPOBR Nº 00101-05/2020)**

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:				
Nº Protocolo SICCAU/ANO	1393631/2021			
Nome do Requerente	[REDACTED]			
Nº Registro CAU	[REDACTED]			
Status do Registro	ATIVO			
DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:				
Certificado e Histórico Escolar	Certificado 0773/2021 (Livro AE001-2019, FL 1776) e Histórico			
IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:				
Nome da Instituição	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE			
Código MEC da IES	572			
Portaria/Decreto de Credenciamento	PORTARIA RECREDECIMENTO Nº 144, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2013.			
DADOS DO CURSO REALIZADO:				
Período do Curso	ABRIL/2018 - MAIO/2020			
Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)	[REDACTED]			
E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso	Confirmação por e-mail em 18/10/2021: Diogo de Azevedo Leão e Ofício nº 213/2021 (atividades práticas)			
ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:				
Disciplina obrigatória (Parecer CFE/CESU 19/1987)	Carga Horária mínima	Disciplina cursada	Carga Horária cursada	Parecer
Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho	20	Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	30	ATENDE
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	90	ATENDE
Higiene do Trabalho	140	Higiene do Trabalho	150	ATENDE
Proteção do Meio Ambiente	45	Proteção ao Meio Ambiente	45	ATENDE
Proteção contra Incêndio e Explosões	60	Proteção contra Incêndio e Explosões	60	ATENDE
Gerência de Riscos	60	Gerência de Riscos	60	ATENDE
Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	ATENDE
Administração Aplicada a Engenharia de Segurança	30	Administração aplicada a Engenharia de Segurança	30	ATENDE
Ambiente e as Doenças do Trabalho	50	O Ambiente e as Doenças do Trabalho	60	ATENDE
Ergonomia	30	Ergonomia	30	ATENDE
Legislação e Normas Técnicas	20	Legislação e Normas técnicas	30	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	550	CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS	600	ATENDE
Optativas (Complementares)	50	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	15	ATENDE
		SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	15	ATENDE
		Projeto Final	30	ATENDE
CARGA HORÁRIA TOTAL	600	CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA	660	ATENDE
NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS	(10% total)	Distribuídas nas disciplinas conforme Ofício nº 213/2021 enviado pela UFF	60	ATENDE
ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:				
Total de professores sem pós graduação	0			
Total de professores Especialistas	0			
Total de prof. com Mestrado ou Doutorado	10			
TOTAL DE PROFESSORES	10			
Percentual de Professores com Mestrado ou Doutorado (> ou = 30%)	100%			ATENDE

Rio de Janeiro/RJ - 19/10/2021

Giovanna Damiani (Analista técnica CAU/RJ)