



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

PERFIL DOCENTE

TITULAÇÃO, REGIME DE TRABALHO, EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E PRODUÇÃO ACADÊMICA

SUMÁRIO

- 1. Introdução**
- 2. Identificação do curso**
- 3. Relação dos docentes do curso**
- 4. Titulação**
- 5. Regime de trabalho**
- 6. Experiência profissional**
- 7. Produção acadêmica**
- 8. Perfil docente**
- 9. Considerações finais**





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

1. Introdução

O curso de Tecnologia em Telemática do IFPB Campus Campina Grande conta com um corpo docente engajado e preparado para oferecer uma formação estruturada e alinhada com os objetivos do curso e com os processos didático-pedagógicos inerentes à efetiva aprendizagem dos estudantes. Formado por uma equipe multiprofissional, o corpo docente preza pela qualidade do processo educacional possuindo características dentre as quais destaca-se o efetivo conhecimento da área correspondente aos componentes curriculares do curso, capacidade de expressar-se e comunicar-se de forma clara, assertiva e objetiva, compreensão do papel primordial do planejamento e organização das aulas e dos materiais didáticos necessários para desenvolvimento de métodos e técnicas de ensino, compreensão da integralidade do processo de aprendizagem considerando os diversos contextos que dialogam com o perfil do egresso.

2. Identificação do curso

Escrever texto

Identificação do curso			
Curso:	Tecnologia em Telemática	Campus:	Campina Grande
Modalidade:	Presencial	Turno:	Integral
Código (e-mec):	103486	Grau:	Superior
Carga horária mínima	2539 h	Vagas anuais autorizadas:	80
Conceito de Curso (cc):	4	Índice geral dos cursos (igc):	4
Ato regulatório:	<ul style="list-style-type: none">- Resolução 5/2024 - Alteração do Plano Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Telemática com Vigência a partir de 2025.1- Portaria 174/2023 - Portaria de Reformulação do PPC do Curso- Portaria 123/2021 - Portaria de Nomeação da Coordenação- Portaria 1186/2017 - Portaria de Renovação de Reconhecimento do Curso- Resolução 122/2017 - Alteração do Plano Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Telemática com Vigência a partir de 2017.1- Resolução 38/2011 - Aprova o Projeto de Implantação do Curso Superior de Tecnologia em Telemática- Resolução 91/2010 - Aprova o Projeto de Implantação do Curso Superior de Tecnologia em Telemática- Resolução 55/2010 - Aprova o Projeto de Implantação do Curso Superior de Tecnologia em Telemática- Resolução 30/2006 - Autorização de Implementação do Curso Superior de Telemática		



3. Relação dos docentes do curso

Atualmente, o quadro de professores atuantes no curso de Tecnologia em Telemática é composto por 30 docentes, sendo nove (9) com formação em Engenharia Elétrica, quatro (04) em Engenharia de Computação, três (03) em Tecnologia em Telemática, um (01) em Letras Português, um (01) em Linguagem e Ensino, dois (02) em Matemática, dois (02) em Redes de Computadores, dois (02) em Administração, um (01) em Geografia, um (01) em Filosofia, um (01) em Pedagogia e Ciência da Educação. Todos com Pós-graduação nas diversas áreas específicas.

A seguir apresenta-se nominalmente os docentes distribuídos por regime de trabalho e componentes curriculares que ministram no curso:

Docente		Componente curricular	Regime de trabalho
01	Adriana Araujo Costeira de Andrade	Inglês Instrumental	DE
02	Anderson Fabiano Batista Ferreira da Costa	Programação I	DE
03	Aparecida da Silva Xavier Barros	Metodologia da Pesquisa Científica	DE
04	Baldoino Sonildo da Nobrega	Pré-Cálculo, Cálculo Diferencial e Integral	DE
05	Bruno de Brito Leite	Administração de Sistemas, Administração de Serviços	DE
06	Daniella Dias Cavalcante da Silva	Laboratório de Sistemas Abertos, Arquitetura de Computadores	DE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

07	David Candeia Medeiros Maia	Sistemas Operacionais, Projeto de Redes de Computadores	DE
08	Elias Antonio Freire	Fundamentos de Eletricidade,	DE
09	Elmano Ramalho Cavalcanti	Programação II	DE
10	Ewerton Romulo Silva Castro	Sinais e Sistemas, Cabeamento Estruturado, Comunicações Ópticas	TI
11	Gicele Fernandes Martins Dantas TI 19	Formação do Empreendedor	TI
12	Iana Daya Cavalcante Facundo Passos	Introdução à Telemática, Banco de Dados	DE
13	Igor Barbosa da Costa	Estatística Aplicada a Telemática	DE
14	Jerônimo Silva Rocha	Comunicações Sem Fio	DE
15	Jose Anderson Rodrigues de Souza	Programação III	TI
16	José Antonio Candido Borges da Silva	Sistemas Telefônicos	TP
17	José Gilson de Lucena Gomes	Eletrônica Para Telecomunicações, Medição Eletroeletrônica	DE
18	Katysco de Farias Santos	Projeto em Telemática	DE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

19	Marcelo Portela Sousa	Tecnologias de Redes Locais, Interconexão de Redes, Segurança de Redes de Computadores, Redes de Longa Distância	DE
20	Mariangela Vasconcelos Ernesto Lopes	Relações Humanas no Trabalho	DE
21	Mary Delane Gomes de Santana	Educação em Diversidade	DE
22	Moacy Pereira da Silva	Processamento Digital de Sinais	DE
23	Paulo Ribeiro Lins Júnior	Teoria da Informação e Codificação	DE
24	Petronio Carlos Bezerra	Introdução à Redes de Computadores	DE
25	Rachel Freire Torrez de Souza	Educação Ambiental e Sustentabilidade	DE
26	Raphael Brasileiro Braga	Ética	DE
27	Ronaldo Araujo Alves	Sistemas de Comunicações	DE
28	Rosa Lucia Vieira Souza	Língua Portuguesa	DE
29	Rosemary Ramos Rodrigues	Educação em Direitos Humanos	DE
30	Salomao Pereira de Almeida	Pré Cálculo	DE



4. Titulação

De acordo com a titulação, o quadro docente conta com 20 (vinte) professores doutores, 9 (mestres) mestres e 1 (um) especialista, com áreas do conhecimento variadas que contribuem para uma formação completa do aluno de Tecnologia em Telemática. Segue abaixo o quadro demonstrativo detalhando as áreas do conhecimento por docentes, bem como suas respectivas titulações.

	Docente	Área da Graduação	Titulação Máxima:	Área de Titulação Máxima
01	Adriana Araujo Costeira de Andrade	Letras	Mestrado	Letras
02	Anderson Fabiano Batista Ferreira da Costa	Tecnologia em Telemática	Doutorado	Ciência da Computação
03	Aparecida da Silva Xavier Barros	Pedagogia e Ciência da Educação	Doutorado	Pedagogia e Ciência da Educação
04	Baldoino Sonildo da Nobrega	Matemática	Mestrado	Matemática
05	Bruno de Brito Leite	Ciência da Computação	Mestrado	Ciência da Computação
06	Daniella Dias Cavalcante da Silva	Tecnologia em Telemática	Doutorado	Ciência da Computação
07	David Candeia Medeiros Maia	Ciência da Computação	Doutorado	Redes de Computadores
08	Elias Antonio Freire	Engenharia Elétrica	Doutorado	Engenharia Agrícola



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

09	Elmano Ramalho Cavalcanti	Ciência da Computação	Doutorado	Redes de Computadores
10	Ewerton Romulo Silva Castro	Engenharia Elétrica	Doutorado	Engenharia Elétrica
11	Gicele Fernandes Martins Dantas	Administração	Doutorado	Administração
12	Iana Daya Cavalcante Facundo Passos	Ciência da Computação	Mestrado	Engenharia Elétrica
13	Igor Barbosa da Costa	Ciência da Computação	Doutorado	Ciência da Computação
14	Jerônimo Silva Rocha	Engenharia Elétrica	Doutorado	Telecomunicações
15	Jose Anderson Rodrigues de Souza	Tecnologia em Telemática	Mestrado	Ciência da Computação
16	José Antonio Candido Borges da Silva	Engenharia Elétrica	Doutorado	Engenharia Elétrica
17	José Gilson de Lucena Gomes	Engenharia Elétrica	Doutorado	Administração
18	Katjusco de Farias Santos	Ciência da Computação	Doutorado	Ciência da Computação
19	Marcelo Portela Sousa	Engenharia Elétrica	Doutorado	Redes de Comunicação
20	Mariangela Vasconcelos Ernesto Lopes	Administração	Especialização	Administração



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

21	Mary Delane Gomes de Santana	Ciências Sociais e Pedagogia	Mestrado	Ciências Sociais e Pedagogia
22	Moacy Pereira da Silva	Engenharia Elétrica	Doutorado	Engenharia Agrícola
23	Paulo Ribeiro Lins Júnior	Engenharia Elétrica	Doutorado	Engenharia Elétrica
24	Petronio Carlos Bezerra	Ciência da Computação	Doutorado	Ciência da Computação
25	Rachel Freire Torrez de Souza	Geografia	Doutorado	Geografia
26	Raphael Brasileiro Braga	Filosofia	Mestrado	Filosofia
27	Ronaldo Araujo Alves	Engenharia Elétrica	Doutorado	Engenharia Elétrica
28	Rosa Lucia Vieira Souza	Linguagem e Ensino	Mestrado	Linguagem e Ensino
29	Rosemary Ramos Rodrigues	História	Mestrado	Ciências Sociais
30	Salomao Pereira de Almeida	Matemática	Doutorado	Matemática

Formação dos docentes do curso

Titulação	Número de docentes	Percentual
Doutores	20	67%
Mestres	9	30%
Especialistas	1	3%



TOTAL	30	100%
--------------	-----------	-------------

5. Regime de trabalho e carga horária

Contando com a disponibilidade dos 30 docentes no cumprimento do regime de trabalho possibilita-se uma compatibilidade no atendimento das demandas do curso. Há envolvimento dos profissionais em regime de trabalho em tempo integral e parcial, o que permite destinar carga horária ao curso nas atividades de: participação em reuniões de colegiado e da coordenação, orientação de trabalhos de conclusão de curso, orientação em atividades de prática profissional, orientação de iniciação científica, de extensão, orientação aos alunos em dificuldades de aprendizagem, realização de visitas técnicas, etc. No quadro abaixo discrimina-se essa distribuição da carga horária:

Docente		Regime de Trabalho	Carga horária Semanal Total	Carga horária Sala de Aula (total)	Carga Horária Outras Atividades	Número de horas semanais na pós-graduação no período corrente	Número de horas semanais em atividades de extensão no período corrente	Número de horas semanais em outras atividades não citadas antes	Carga Horária de coordenação (apenas para coordenador)
01	Adriana Araujo Costeira de Andrade	DE	40						
02	Anderson Fabiano Batista Ferreira da Costa	DE	40						
03	Aparecida da Silva Xavier Barros	DE	40						
04	Baldoino Sonildo da Nobrega	DE	40						
05	Bruno de Brito Leite	DE	40						



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

06	Daniella Dias Cavalcante da Silva	DE	40						
07	David Candeia Medeiros Maia	DE	40						
08	Elias Antonio Freire	DE	40						
09	Elmano Ramalho Cavalcanti	DE	40						
10	Ewerton Romulo Silva Castro	TI	40						
11	Gicele Fernandes Martins Dantas	TI	40						
12	Iana Daya Cavalcante Facundo Passos	DE	40						
13	Igor Barbosa da Costa	DE	40						
14	Jerônimo Silva Rocha	DE	40						
15	Jose Anderson Rodrigues de Souza	TI	40						
16	José Antonio Candido Borges da Silva	TP	20						
17	José Gilson de Lucena Gomes	DE	40						



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

18	Katysco de Farias Santos	DE	40						
19	Marcelo Portela Sousa	DE	40						
20	Mariangela Vasconcelos Ernesto Lopes	DE	40						
21	Mary Delane Gomes de Santana	DE	40						
22	Moacy Pereira da Silva	DE	40						
23	Paulo Ribeiro Lins Júnior	DE	40						
24	Petronio Carlos Bezerra	DE	40						
25	Rachel Freire Torrez de Souza	DE	40						
26	Raphael Brasileiro Braga	DE	40						
27	Ronaldo Araujo Alves	DE	40						
28	Rosa Lucia Vieira Souza	DE	40						



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

29	Rosemary Ramos Rodrigues	DE	40						
30	Salomao Pereira de Almeida	DE	40						

6. Experiência profissional e docente

Considera-se a multiplicidade de experiências profissionais dos professores do curso de Tecnologia em Telemática em situações diversas no mundo do trabalho. Elas enriquecem os momentos didáticos e pedagógicos uma vez que se permite apresentar exemplos contextualizados com relação a problemas práticos, de aplicação da teoria ministrada em diferentes componentes curriculares em relação ao fazer profissional. Ainda, atualizar-se com relação à interação conteúdo e prática, promover compreensão da aplicação da interdisciplinaridade no contexto laboral e analisar as competências previstas no PPC, considerando o conteúdo abordado e a profissão, além da própria formação integral do tecnólogo em Telemática. Para a organização do curso considera-se a experiência profissional do docente e a especificidade das unidades curriculares, de modo que as competências máximas sejam desenvolvidas, bem como a sua atuação multidisciplinar, uma vez que o docente pode ter competência para atuar em mais de uma unidade curricular.

Falta complementar o texto!

Docente		Tempo de vínculo ininterrupto do docente no curso (meses)	Experiência profissional (anos)	Educação básica (anos)	Magistério superior (anos)
01	Adriana Araujo Costeira de Andrade	60	329	329	329
02	Anderson Fabiano Batista Ferreira da Costa	7	194	194	194
03	Aparecida da Silva Xavier Barros	10	423	369	159
04	Baldoino Sonildo da Nobrega	3	110	110	110



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

05	Bruno de Brito Leite	72	144	144	144
06	Daniella Dias Cavalcante da Silva	48	259	199	244
07	David Candeia Medeiros Maia	65	147	147	147
08	Elias Antonio Freire	45	353	353	353
09	Elmano Ramalho Cavalcanti	8	140	140	176
10	Ewerton Romulo Silva Castro	32	142	142	142
11	Gicele Fernandes Martins Dantas	19	19	19	19
12	Iana Daya Cavalcante Facundo Passos	144	473	251	251
13	Igor Barbosa da Costa	36	142	142	142
14	Jerônimo Silva Rocha	3	144	144	144
15	Jose Anderson Rodrigues de Souza	3	9	9	9
16	José Antonio Candido Borges da Silva	203	204	204	204
17	José Gilson de Lucena Gomes	156	560	260	152
18	Katysco de Farias Santos	24	236	236	236
19	Marcelo Portela Sousa	141	155	155	155



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

20	Mariangela Vasconcelos Ernesto Lopes	54	154	154	154
21	Mary Delane Gomes de Santana	48	11	11	11
22	Moacy Pereira da Silva	124	152	152	152
23	Paulo Ribeiro Lins Júnior	132	143	143	143
24	Petronio Carlos Bezerra	18	248	211	206
25	Rachel Freire Torrez de Souza	63	129	129	129
26	Raphael Brasileiro Braga	9	128	128	128
27	Ronaldo Araujo Alves	36	640	294	292
28	Rosa Lucia Vieira Souza	12	153	153	153
29	Rosemary Ramos Rodrigues	13	144	144	144
30	Salomao Pereira de Almeida	8	142	142	142

7. Produção acadêmica

Os grupos de pesquisa no âmbito do curso de Tecnologia em Telemática constituem ambientes de pesquisa e discussão de temáticas que interessam à formação de novos tecnólogos, buscando qualidade, ética, sustentabilidade e desenvolvimento econômico. Os docentes do curso compõem diversos grupos de pesquisa, mencionados a seguir:

Grupo de Pesquisa em Teleinformática

Laboratório de Aplicações Móveis, Pesquisa e Inovação (LAMPPIÃO)

Laboratório de Tecnologia da Informação

Grupo de Pesquisa em Comunicações e Processamento de Informação -- GComPI



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
 Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

Grupo de Pesquisa em Sistemas Embarcados, Instrumentação Eletrônica e Controle Industrial

Complementar texto

01	Adriana Barreto Souza	Artigos publicados em periódicos científicos na área	Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Total 36
		1	2	3	4	5	6	
		Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não		
		1	2	3	4	5		
02		Artigos publicados em periódicos científicos na área	Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Total
		1						
		Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não		
		1						
03		Artigos publicados em periódicos científicos na área	Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Total
		1						
		Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
 Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

		1						
04	Artigos publicados em periódicos científicos na área	Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Total	
	1							
	Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não			
	1							
05	Artigos publicados em periódicos científicos na área	Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Total	
	1							
	Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não			
06	Artigos publicados em periódicos científicos na área	Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Total	
	Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não			
07	Artigos publicados	Artigos publicados em periódicos	Livros ou capítulos	Livros ou capítulos	Trabalhos publicados	Trabalhos publicados		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
 Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

		em periódicos científicos na área	científicos em outras áreas	em livros publicados na área	em livros publicados em outras áreas	em anais (completos)	em anais (resumos)	Total
		Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não		
08		Artigos publicados em periódicos científicos na área	Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Total
		Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não		
09		Artigos publicados em periódicos científicos na área	Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Total
		Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não		
10		Artigos publicados em periódicos científicos na área	Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	Livros ou capítulos em livros publicados na área	Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	Trabalhos publicados em anais (completos)	Trabalhos publicados em anais (resumos)	Total



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

		Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	Propriedade intelectual depositada	Propriedade intelectual registrada	Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não	

8. Perfil docente

Escrever texto

NOME:	CPF:
Disciplina:	
Coordenação:	
NDE/Colegiado:	
TITULAÇÃO	
Área da Graduação:	
Titulação Máxima:	
Área de Titulação Máxima:	
REGIME DE TRABALHO	
Regime de Trabalho:	
Carga horária Semanal Total:	
Carga horária - Sala de Aula (Total):	
Carga Horária - Outras Atividades (pós-graduação, extensão, estudos, orientação, projetos, avaliação, planejamento, atendimento aos discentes, colegiado, NDE, etc):	
Número de horas semanais na pós-graduação no período corrente:	
Número de horas semanais em atividades de extensão no período corrente:	
Número de horas semanais em outras atividades não relacionadas anteriormente:	
Carga horária de coordenação (apenas para coordenador):	
EXPERIÊNCIA	
Tempo de vínculo ininterrupto do docente no curso – (Meses):	
Experiência profissional (anos):	
Educação básica (anos):	
Magistério superior:	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PESQUISA INSTITUCIONAL
Av. João da Mata, 256. Jaguaribe. 58015-020. João Pessoa/PB

PRODUÇÕES (quantidade)	
Artigos publicados em periódicos científicos na área	
Artigos publicados em periódicos científicos em outras áreas	
Livros ou capítulos em livros publicados na área	
Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas	
Trabalhos publicados em anais (completos)	
Trabalhos publicados em anais (resumos)	
Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados	
Propriedade intelectual depositada	
Propriedade intelectual registrada	
Projetos e/ou produções técnicas artísticas e culturais	
Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não	
TOTAL DE PRODUÇÕES	

9. Considerações finais

Por meio dos dados levantados nos tópicos anteriores, evidencia-se a multiplicidade do corpo docente do curso de Tecnologia em Telemática, uma vez que os professores e professoras possuem características profissionais diversas que justificam e demonstram ostensivamente a relação do desempenho deles em sala de aula, com habilidades para analisar os conteúdos dos componentes curriculares do curso, estreitar as relações com a área da tecnologia da informação, possibilitando a atuação profissional do tecnólogo em Telemática nos ambientes de trabalho. Percebe-se a atuação acadêmica a partir de desenvolvimento de pesquisas e projetos de extensão que corroboram com os objetivos das disciplinas, do perfil egresso e com o avanço tecnológico e metodológico da área, fundamentados na ressignificação da prática docente, sempre que possível.