

Candidato	Disciplina	Homologação
2023001205061001 Antonio Marcio Lopes Bezerra	Segurança no Desenvolvimento de Software	Homologado
2023001205061727 Carlos Henrique de Freitas Gaspar	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público)	Homologado
2023001205061766 Cybelle Araujo de Carvalho	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público) (2 créditos)	Homologado
2023001205061787 Daniela Almeida	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público)	Homologado
2023001205061809 Eurípedes Alexandre Rocha	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público) (2 créditos)	Homologado
2023001205061446 Evert Leal Ramos	Segurança no Desenvolvimento de Software (4 créditos)	Homologado em ambos
2023001205061631 Fausto Henrique Oliveira Pinto Nadiceo Cecílio Dalledone	Segurança no Desenvolvimento de Software (4 créditos)	Homologado
2023001205061495 Felipe Genelhu Bonomo	Segurança no Desenvolvimento de Software (4 créditos)	Homologado
2023001205061808 Francisco Edivar Lopes de Sousa	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público) (2 créditos)	Homologado
2023001205061634 Gustavo Onofre Pereira Carvalho	Inteligência Cibernética (4 créditos)	Homologado
2023001205061594 Higor Pereira Kanashiro	Segurança no Desenvolvimento de Software (4 créditos)	Homologado

2023001205061763 Igor Ramos Bezerra da Silva	Segurança no Desenvolvimento de Software (4 créditos)	Homologado
2023001205061440 Jaime de Melo Gama da Silva	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público) (2 créditos) Inteligência Cibernética (4 créditos)	Homologado
2023001205061632 João Felipe Couto Ferreira	Segurança no Desenvolvimento de Software (4 créditos)	Homologado
2023001205061453 Jose Ricardo da Assunção Ferreira	Metodologia de Pesquisa Científica (2 créditos)	Homologado
2023001205061643 Karine Quaresma Lima	Inteligência Cibernética (4 créditos)	Homologado
2023001205061810 Leandro Gabriel Bastos Ferreira	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público)	Homologado
2023001205061431 Marcos Prado Cason	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público) (2 créditos)	Homologado
2023001205061667 Nathanael Eli Araujo Alves	Inteligência Cibernética	Homologado
2023001205061596 Paulo Victor de Araujo da Silva	Tópicos em Segurança Cibernética 1 (Ataques DDoS Reflexivo) (4 créditos)	Homologado
2023001205061604 Pedro Henrique Silva Gontijo	Inteligência Cibernética	Homologado
2023001205061505 Renata de Castro Vianna Prado	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público) Segurança no Desenvolvimento de Software	Homologado

2023001205061674 Ricardo Alves Neiva	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público) (2 créditos)	Homologado
2023001205061609 Ricardo Sales Rodrigues	Tópicos em segurança cibernética 5 (Gestão de Riscos no Setor Público) (2 créditos)	Homologado
2023001205061437 Samara Bittencourt Amui de Oliveira	Inteligência Cibernética (4 créditos)	Homologado
2023001205061799 Sara Santedicola Ribeiro	Tópicos em segurança cibernética 2 (Análise de dados e Inteligência Cibernética) (4 créditos) Tópicos em Segurança Cibernética 4 (Engenharia de features, processamento de linguagem natural e redes neurais artificiais) (2 créditos)	Homologado
2023001205061740 Sergio Sierro Leal	tópicos em segurança cibernética 2 (Análise de dados e Inteligência Cibernética) (2 créditos)	Homologado
2023001205061523 Vinícius Lopes Simões	Inteligência Cibernética	Homologado
2023001205061630 Wellington Ribeiro do Nascimento	Inteligência Cibernética (4 créditos)	Homologado
2023001205061687 Willian Rodrigo da Silva	Segurança no Desenvolvimento de Software (4 créditos)	Homologado
2023001205061830 Winicius Ferraz Neres	Inteligência Cibernética (4 créditos)	Homologado