



PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 160 /2025
(Do Exmo. Dep. Gabriel Picanço)

"Concede a Comenda Orgulho de Roraima às pessoas que indica, e dá outras providências."

A **MESA DIRETORA DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE RORAIMA**, no uso de suas atribuições legais, faz saber que o Plenário aprovou e ela promulga o seguinte Decreto Legislativo:

Art. 1º Fica concedida a Comenda "Orgulho de Roraima", nos termos da Resolução Legislativa nº 10, de 8 de abril de 2009, aos seguintes profissionais e entidades pelos relevantes serviços prestados junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Roraima (CREA/RR):

- I - Admar Sá Neto;
- II - Alexandre Moreira de Moraes Sales;
- III - Antonio Nazareno Valente;
- IV - Apollo Augusto Oliveira Sousa
- V - Armindo de Barros Neto (*in memoriam*);
- VI - Avancei (Faculdade IED);
- VII - Centro Universitário Estácio da Amazônia;
- VIII - Cristiano Bessa Teixeira da Cunha;
- IX - Emerson de Paula Oliveira;
- X - Eurico Sobrinho De Almeida;
- XI - Fabiana Sousa Lins;
- XII - Fátima Kanadani de Carvalho;
- XIII - Fabricio Nunes de Freitas;
- XIV - Francisco Wolney Costa Da Silva;
- XV - Haroldo José Muniz;
- XVI - Janio Ribeiro Lopes;
- XVII - Jogerio Evangelista de Freitas;
- XVIII - José Roberto Cunha Alves;
- XIX - Lilia Irene Bastos Valle;
- XX - Kleber Filgueiras Guimarães;
- XXI - Luis Barbosa Alves;
- XXII - Marta Alves dos Santos;
- XXIII - Oscar Nobushiro Sato;
- XXIV - Paulinho Afonso Cabral Dias Macedo (*in memoriam*);
- XXV - Paulinho Felippin;



XXVI - Raimundo Alves Neto;

XXVII - Reginaldo Pereira Lima;

XXVIII - Roberto Santos Santiago;

XXIX - Robson Nunes Sampaio;

XXX - Roni Franco De Brito Rodrigues;

XXXI - Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Roraima -

Sebrae/RR;

XXXII - Sindicato da Indústria da Construção do Estado de Roraima;

XXXIII - Universidade da Amazônia - Unama;

XXXIV - Valdecir Pinheiro Da Costa;

XXXV - Vandenildo Artur Lima De Queiroz;

XXXVI - Walison Tomé Briglia;

XXXVII - Willams Lopes Pereira; e

XXXVIII - Yuri Martins Silva.

Art. 2º A Mesa Diretora adotará as providências necessárias para a realização da Sessão Solene de entrega da comenda constante no presente instrumento normativo.

Art. 3º Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação.

Sala das Sessões, 24 de novembro de 2025.



JUSTIFICATIVA

O Sistema Confea/Crea e Mútua abrange mais de 300 títulos profissionais das diversas áreas tecnológicas, como engenharias, agronomia, geologia, geografia e meteorologia, dentre outras, contando atualmente com cerca de 1,2 milhão de profissionais registrados em todo o país. Em Roraima, são mais de 4 mil profissionais atuando em diferentes setores.

Importante realçar, que as áreas tecnológicas são responsáveis por grande parte das inovações e avanços que impulsionam o crescimento econômico e social do Brasil. O progresso está sempre acompanhado da atuação desses profissionais, seja na construção de estradas, na produção agrícola, em pontes, usinas de energia, automação mecânica ou em muitos outros projetos que transformam a realidade da população.

Pensando nisso, o Crea/RR promoverá o evento "Engenharia em Destaque – Profissionais que Transformam o Futuro", que se estenderá por 3 dias e contará com capacitações, palestras e diversas atividades de integração, ocasião oportuna para valorização de profissionais e instituições perante a Assembleia Legislativa de Roraima. O objetivo é valorizar aqueles que, com seu conhecimento técnico e dedicação, são protagonistas dos avanços e do desenvolvimento do nosso estado.

Nessa linha, medida de justiça é a concessão da Comenda Orgulho de Roraima com o intuito de consagrar essas instituições e profissionais em Sessão Especial que será realizada em 27 de novembro de 2025, conforme Requerimento nº 195/2025.

Posto isto, apresenta-se breve síntese de cada homenageado:

I - Admar Sá Neto: brasileiro, divorciado, 73 anos, natural de Paranavaí/PR, Engenheiro Civil pela Universidade Estadual de Maringá/PR, 46 anos de atuação, com sólidas experiências na área, atuando em atividades envolvendo estruturas metálicas, construção civil (residências, pátios, edificações funcionais, escolas, pontes e grandes estruturas, edificações verticais até 15 pavimentos), saneamento (captação, adução, reservatórios apoiados e elevados, redes de distribuição), (esgoto sanitário, estação elevatória, estação de tratamento e redes de esgoto sanitário), estradas (recuperação e/ou abertura de vicinais em revestimento primário, rodovias federais, estaduais e municipais com pavimentações;

II - Alexandre Moreira de Moraes Sales: brasileiro, casado, 53 anos, natural do Rio de Janeiro/RJ, formado como Técnico em Agropecuária (1990, Escola Agrotécnica



Federal de Roraima) e Engenheiro Agrônomo (1996, FCAP/PA), com pós-graduação em Segurança do Trabalho (UEM) e especialização em Desenvolvimento Sustentável (UFPA, 2014). Iniciou a carreira como engenheiro agrônomo em propriedade rural (1997) e atuou na Secretaria de Planejamento (1997–2001) e na Secretaria de Agricultura (2001–2005). No CREA-RR, ingressou como Agente Fiscal em 2006 e ocupou os cargos de Gerente de Fiscalização (2009–2011), Assessor Técnico (2016–2017) e Superintendente (2019–2024), participando de projetos de captação de recursos, reestruturação financeira, construção da nova sede e implementação do Receituário Agrônomo Digital;

III - Antonio Nazareno Valente: brasileiro, casado, 61 anos, natural de Alenquer/PA, Engenheiro Eletricista pela Universidade Federal do Pará, com diversas pós-graduações nas áreas de Redes e Telecomunicações (UnB), Inovação Tecnológica (Cathedral), Pesquisa e Desenvolvimento do Setor Elétrico (UNICAMP) e MBA em Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica (IPOG). Atuou por 33,5 anos na Eletrobrás Eletronorte em funções técnicas e de gestão nas áreas de manutenção, transmissão e projetos de P&D. Foi professor universitário em cursos de Engenharia e Tecnologias em instituições de ensino superior. Autor do livro Energia Elétrica em Destaque, possui publicações científicas e atuou como palestrante em eventos como a Semana Oficial da Engenharia e Agronomia, Seminários do CREA-RR e AMAZONTECH. É membro da Academia de Literatura, Arte e Cultura da Amazônia (ALACA) e foi agraciado com distinções como a Medalha do Rio Branco, o Diploma de Cidadão Boavistense, o título de Honra ao Mérito da ALACA e o reconhecimento de "Professor Destaque 2023" pelo CREA-RR;

IV - Apollo Augusto Oliveira Sousa: brasileiro, 36 anos, natural de Imperatriz/MA, Engenheiro Civil graduado pela Faculdade Metropolitana de Manaus (FAMETRO) em 2018, com pós-graduação em Segurança do Trabalho em andamento e cursos complementares em Avaliação de Imóveis. Atualmente atua como Diretor Financeiro da AlphaK Soluções, responsável pela gestão financeira e estratégica da empresa, administração de processos internos, controle orçamentário, relacionamento institucional e apoio à expansão corporativa. É Conselheiro Suplente do CREA-RR (mandato 2025), participando de atividades deliberativas, análise técnica de processos, apoio às comissões permanentes e representação da classe profissional no Sistema CONFEA/CREA. Possui ampla experiência no setor privado, incluindo 10 anos como Gerente Comercial na Eptus Corporation, 3 anos como Engenheiro de Projetos na Regular Engenharia, com atuação em desenvolvimento de projetos, avaliação de imóveis e suporte a obras, e 2 anos como Fiscal de Obra na Edifik – Estruturas de Alumínio, com foco em execução de fachadas em vidro, esquadrias e detalhamento técnico;

V - Armindo de Barros Neto (*in memoriam*): Brasileiro, natural de Boa Vista/RR, falecido em 2025, foi Engenheiro Agrônomo formado em 1991 pela Universidade



Federal do Ceará (UFC), atuou 34 anos na área de Agronomia de forma destacada em diferentes funções estratégicas. Ao longo de sua trajetória profissional exerceu cargos como Diretor no DATER da SEAPA, Conselheiro do CREA/RR e Engenheiro Agrônomo na Secretaria de Agricultura, Desenvolvimento e Inovação, contribuindo significativamente para o desenvolvimento do setor agrícola e para a formulação de políticas públicas voltadas ao fortalecimento da agricultura;

VI - Avancei (Faculdade IED): o IED (Instituto de Ensino e Desenvolvimento), hoje atuando sob a marca Avancei, é uma instituição de ensino com mais de 20 anos de experiência no setor educacional. A principal contribuição da instituição ao CREA/RR é a formação de profissionais da área de agronomia. Além da formação acadêmica, a Avancei atua notoriamente como parceira do CREA/RR na divulgação da ética profissional, por exemplo, abrindo espaço para que o Conselho capacite os estudantes em palestras sobre normas profissionais, o que contribui para a valorização do sistema em nosso Estado;

VII - Centro Universitário Estácio da Amazônia: a Universidade Estácio de Sá é uma das maiores e mais reconhecidas instituições de ensino superior privado do Brasil. Foi fundada em 1970 no Rio de Janeiro pelo magistrado João Uchôa Cavalcanti Netto, inicialmente denominada como Faculdade de Direito Estácio de Sá. O nome é uma homenagem ao militar português fundador da cidade do Rio de Janeiro. A Estácio tem como foco a formação profissional completa, oferecendo uma educação acessível e de qualidade que visa impactar positivamente a sociedade. Sua visão é entregar a melhor experiência de aprendizagem, utilizando uso intensivo de tecnologia e qualidade acadêmica, para possibilitar um salto nas opções de vida de seus alunos. A relação da Estácio com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) decorre diretamente da oferta de cursos que formam profissionais sob a regulamentação do Sistema CONFEA/CREA, como as diversas modalidades de Engenharia (Civil, Produção, Elétrica, Ambiental, etc.). É comum a cooperação entre a Estácio e os Conselhos Regionais (como o CREA-SC e o CREA-RJ, que citam a instituição em seus registros) para a realização de eventos, semanas acadêmicas e palestras. Nesses eventos, o CREA orienta os futuros profissionais sobre o papel do Conselho, legislação, ética e atribuições profissionais. Algumas unidades da Estácio (como o Centro Universitário Estácio de Brasília no DF e a Universidade Estácio de Sá no RJ) possuem representação no Plenário do respectivo CREA, fortalecendo o diálogo entre a academia e o órgão regulador;

VIII - Cristiano Bessa Teixeira da Cunha: Brasileiro, 48 anos, natural de Patos de Minas/MG, Engenheiro Eletricista com sólida formação acadêmica em Engenharia Elétrica (INATEL), especialista em Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (UNIFEI) e complementações em MBA em Inovação e Difusão Tecnológica (ABIPT), Direito e Regulação do Setor Elétrico (IDP), além de cursos em Gestão Empresarial, Formação de Conselheiros e Desenvolvimento de Produtos Imobiliários. Com mais de 20 anos de



experiência no setor elétrico nacional, a maior parte na Eletrobras Eletronorte (atual AXIA), acumula expertise em operação, transmissão, geração, expansão, gestão de ativos, regulação, políticas públicas, governança empresarial e *advocacy*. Atualmente, atua como Presidente da Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas em Roraima (ABEE-RR), é membro fundador e consultor do Fórum de Energias de Roraima, além de se dedicar a ações filantrópicas e atuar como empresário nos setores de tecnologia, startups, energias renováveis, engenharia e mercado imobiliário;

IX - Emerson de Paula Oliveira: brasileiro, casado, natural de Cascavel/PR, formado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Roraima, com 25 anos de trajetória profissional. Atuou como Engenheiro Civil no DER-RR, lotado na Usina de Asfalto, de julho de 2001 a dezembro de 2002, realizando supervisão e execução de serviços de terraplenagem, construção de pontes e pavimentação em rodovias do estado. De janeiro de 2003 a março de 2022, trabalhou na SEINF como Engenheiro Civil concursado, executando projetos de recuperação de estradas, construção e reforma de pontes, além de exercer cargos de chefia e diretoria de departamento. Ocupou cargos de confiança como Secretário Titular da SEINF entre abril e outubro de 2022 e atualmente é Secretário Adjunto da mesma secretaria desde novembro de 2022;

X - Eurico Sobrinho de Almeida: brasileiro, casado, 68 anos, Engenheiro Civil, possui carreira sólida no Sistema CONFEA/CREA/Mútua e no serviço público, exerceu funções de grande relevância institucional, como Delegado Eleito em quatro CNPs, Diretor Administrativo da Mútua/RR, Conselheiro Estadual e Coordenador de importantes câmaras e comissões do CREA/RR, além de Conselheiro Federal Suplente. Participou ativamente de nove SOEAs e integrou comissões nacionais de consolidação da legislação. No serviço público, ocupou cargos estratégicos como Diretor Técnico, Diretor de Obras, Diretor de Telecomunicações, Chefe de Gabinete, Presidente da CPL, Assessor Técnico e Chefe da Divisão de Fiscalização de Obras, além de Diretor Técnico da CER, Diretor de Controle de Habilitações e Veículos do DETRAN/RR e Gerente Geral da Hidrelétrica do Alto Jatapú. Atuou também na SPU-RR, contribuindo para a regularização das terras repassadas da União para o Estado de Roraima. Atualmente aposentado, deixou um legado marcante para a engenharia e para a infraestrutura pública roraimense;

XI - Fabiana Sousa Lins: brasileira, casada, Engenheira Florestal, 37 anos, natural de Barra do Garças - MT, possui 8 anos de atuação profissional. Entre 2019 e 2024, foi vice-presidente da Associação dos Engenheiros Florestais de Roraima (ASSEFLOR) e também Conselheira Regional do CREA-RR. Atualmente, exerce a presidência da ASSEFLOR e continua atuando como Conselheira Regional do CREA-RR;

XII - Fátima Kanadani de Carvalho: brasileira, 68 anos, natural de Jandaia do Sul/PR, Engenheira Agrônoma e Bióloga, com 26 anos de experiência em Agronomia e 30



anos em Biologia. Atualmente, exerce o cargo de Conselheira Regional Suplente do CREA-RR, com mandato de 2021 a 2025;

XIII - Fabricio Nunes de Freitas: brasileiro, 52 anos, natural de Lago do Junco/MA, possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Roraima (2001) e mestrado em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos pelo ProfÁgua/UFRR (2024). Desde 2006 atua como Analista Ambiental na Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (FEMARH), com foco em planejamento e gestão de recursos hídricos, especialmente em outorga e licenciamento, e também desenvolve pesquisa no Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima, Embrapa Roraima;

XIV - Francisco Wolney Costa da Silva: brasileiro, solteiro, 46 anos, natural de Manaus/AM, Engenheiro Agrônomo, com Mestrado em Agronomia, Especialização em Agronegócio e Graduação em Agronomia pela UFRR. Atua como Conselheiro Titular e Coordenador da Câmara de Agronomia do CREA-RR desde 2015 e, na SEADI, exerce o cargo de Engenheiro Agrônomo, tendo sido Chefe da Divisão de Aquicultura e Pesca entre 2022 e 2024. Ocupou ainda funções públicas como Coordenador Técnico do ZEE na SEPLAN (2018), Diretor Vice-Presidente do ITERAIMA (2018), Secretário Adjunto da SEAPA (2017) e Superintendente de Assuntos Indígenas da Prefeitura de Boa Vista (2009). No âmbito associativo, foi Diretor Presidente do SENGE-RR (2013–2015 e 2016–2019) e Diretor de Assuntos Internacionais da FNE (2016–2019). Atua também como professor horista da FARES desde 2011, nas áreas de Horticultura e Irrigação e Drenagem;

XV - Haroldo José Muniz: brasileiro, solteiro, 54 anos, natural de Recife/PE, Engenheiro Civil formado pela UFRR (1998) e Técnico em Eletrotécnica pela Escola Técnica de Roraima (1993), com trajetória profissional ampla e diversificada. Atuou como engenheiro civil em diversos órgãos públicos, incluindo Secretaria de Infraestrutura, Secretaria Estadual de Educação, Caixa Econômica Federal e prefeituras de Boa Vista, São João da Baliza, São Luiz do Anauá, Iracema e Caracarái. Também exerceu responsabilidade técnica por várias empresas nos estados do Amazonas, Roraima e São Paulo, além de atuar como empresário nos setores de construção civil e pavimentação nesses estados. No campo acadêmico, foi professor do IFRR nos cursos de Edificações e Transações Imobiliárias. Complementa sua experiência sua atuação como consultor técnico da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS), contribuindo com sua expertise em engenharia e gestão de projetos;

XVI - Janio Ribeiro Lopes: brasileiro, solteiro, Engenheiro Civil graduado pela Universidade Federal de Roraima, pós-graduado em Estruturas e Fundações pela Universidade Paulista (UNIP) com 13 anos de experiência, especializado em Estruturas e Fundações e sócio-administrador da empresa Ribeiro Lopes Consultoria e Serviços Ltda. Atuação predominante em contratos públicos;



XVII - Jogério Evangelista de Freitas: brasileiro, solteiro, 49 anos, natural de Lago do Junco/MA, Engenheiro Civil com 22 anos de atuação profissional. Possui graduação em Engenharia Civil pela UFRR (2001) e Mestrado em Geotecnia pela UnB (2018), com ampla experiência no setor público. Desde 2006 atua no Governo de Roraima como Engenheiro Civil, exercendo funções de chefia e direção nas áreas de produção asfáltica e infraestrutura de transportes, além de atuar, desde 2021, como membro operacional do Grupo Técnico Especializado em Gestão Estratégica do Estado, envolvendo-se na elaboração e fiscalização de projetos rodoviários e no acompanhamento de convênios federais. Possui experiência adicional na Prefeitura Municipal de Boa Vista (2005–2006), onde trabalhou com fiscalização e elaboração de projetos de pavimentação urbana, e no CEFET/RR (2002–2004), como professor substituto do curso técnico em edificações;

XVIII - José Roberto Cunha Alves: brasileiro, 70 anos, natural do Estado do Pará, Engenheiro Mecânico e Engenheiro Civil, graduado pela Universidade Federal do Pará (Belém-PA) e pela Universidade Federal de Roraima (Boa Vista-RR), respectivamente, com pós-graduação em Engenharia de Climatização pela Faculdade Unyleya. Chegou a Boa Vista em 1982 para atuar na CODESAIMA, inicialmente como fiscal da montagem eletromecânica do Matadouro Industrial de Roraima, e posteriormente como chefe de manutenção;

XIX - Lilia Irene Bastos Valle: brasileira, solteira, 65 anos, natural de Belém/PA, formada em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Pará (1979 –1983) e pós-graduada em Engenharia Diagnóstica: Patologia, Desempenho e Perícias na Construção Civil pela Faculdade Unyleya (2023), atuou na área privada em diversas empresas de construção civil entre 1982 e 1995. Desde 1995, desempenha funções no setor público em Roraima, como Engenheira Civil na Secretaria de Estado da Infraestrutura;

XX - Kleber Filgueiras Guimarães: brasileiro, casado, 72 anos, natural de Boa Vista/RR, Engenheiro formado em Engenharia Operacional Civil e Engenharia Plena Civil pela Universidade Santa Úrsula (Rio de Janeiro), possui 43 anos de experiência como responsável técnico na execução de diversas obras públicas de grande relevância em Roraima. Entre os principais projetos sob sua responsabilidade destacam-se a construção da Praça das Águas e do Portal do Milênio, da Praça José Renato Hadad, dos parques aquáticos de Alto Alegre e Caracaraí, além de escolas padrão em Rorainópolis, Caroebe, São Luiz e na Universidade Federal de Roraima. Também coordenou obras como delegacias de polícia civil em Cantá e Pacaraima, a maternidade de Rorainópolis, a UTI da Maternidade Nossa Senhora de Nazaré, pavimentação asfáltica em vias do município do Cantá e a construção da ponte em concreto armado sobre o Rio Sucuriçu, consolidando uma carreira marcada pela execução de projetos estruturantes e de grande impacto social;



XXI - Luis Barbosa Alves: brasileiro, 72 anos, Administrador, foi Secretário de Estado Extraordinário de Articulação Institucional e Promoção de Investimento, bem como Diretor-Presidente, Diretor de Mineração e Diretor Administrativo e Financeiro da Companhia de Desenvolvimento de Roraima - CODESAIMA. Atua como sócio-administrador da empresa Tabela Engenharia;

XXII - Marta Alves dos Santos: brasileira, solteira, 52 anos, natural de Boa Vista/RR, Engenheira Civil formada pela Universidade Federal de Roraima, com ingresso em 1995 e diplomada em 1999, possui ampla experiência no setor público e na área pericial. Atuou em diversos órgãos do Governo do Estado de Roraima, incluindo a Secretaria de Obras e Serviços Públicos, DETRAN e SESP, além de ter exercido funções de engenheira civil e perita na Procuradoria da República, no Tribunal Regional Federal da 1ª Região e no Tribunal Regional do Trabalho da 11ª Região. Também contribuiu com a educação técnica e indígena, como professora e diretora de escolas profissionalizantes, e participou de projetos de engenharia aplicada para habitações populares. No âmbito acadêmico, desempenhou monitoria em Física Experimental e desenvolveu iniciação científica sobre cimento nacional e venezuelano, com publicação em revista especializada. Ao longo de sua carreira, acumulou sólida experiência em fiscalização, projetos, perícias e gestão de obras, consolidando um perfil técnico e institucional de destaque no estado de Roraima;

XXIII - Oscar Nobushiro Sato: brasileiro, casado, 61 anos, natural de Pacaembu/SP, Engenheiro Agrônomo formado pela Universidade Estadual Paulista "Júlio Mesquita Filho" (Unesp), Campus de Ilha Solteira, com pós-graduação Lato Sensu em Agricultura Orgânica. Possui ampla experiência profissional, incluindo 5 anos na Cooperativa Agrícola de Cotia (Coopeacar), atuando em Fruticultura e Grandes Culturas, 9 anos em cultivo de uvas finas no estado de São Paulo, e participação em 2 temporadas na Unicampo (Cooperativa de Trabalho dos Profissionais de Agronomia Ltda), prestando serviços a empresas como BASF e BAYER. Atuou ainda na Prefeitura de Boa Vista/RR na área técnica de agricultura por 3 anos e como Superintendente de Difusão Tecnológica por 2 anos. No setor público estadual, trabalhou 16 anos como Engenheiro Agrônomo, atualmente desempenhando funções no IATER, além de 5 anos de experiência como produtor na cultura de banana, consolidando uma carreira diversificada em fruticultura, agricultura orgânica e extensão rural;

XXIV - Paulinho Afonso Cabral Dias Macedo (*in memoriam*): brasileiro, falecido em 24/07/2025, profissional com formação em Técnico em Agropecuária e Gestor em Agronegócio, atuou como servidor público na Secretaria de Agricultura, Desenvolvimento e Inovação de Roraima, onde desempenhou atividades de levantamento patrimonial e cadastros rurais em diversas localidades no final dos anos 1990, contribuindo



de forma relevante para o avanço do setor agrícola estadual. Em 2020, colaborou com a EMBRAPA, autorizando o uso de suas imagens em uma publicação sobre quintais sustentáveis, evidenciando seu compromisso com práticas inovadoras e sustentáveis no campo. Ao longo de sua trajetória, exerceu também a função de Diretor no DATER da SEAPA, deixando um legado importante para a agricultura roraimense;

XXV - Paulinho Felippin: brasileiro, casado, 52 anos, natural de Tenente Portela/RS, Engenheiro Civil e pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho. No Sistema CONFEA/CREA/MÚTUA atuou como Conselheiro Regional Titular (2019 – 2024), com muita competência técnica e com responsabilidade civil e ética, contribuindo para a transformação e o desenvolvimento da sociedade. Foi Coordenador Adjunto da CEECGM/CREA-RR, Coordenador de Comissões: Ética, Eleitoral, Orçamento/TC, Legislação/Normas – CREA-RR, Conselheiro Titular no CONSEMMA – Boa Vista/RR, Engenheiro Civil efetivo da SEINF (desde 2009), Coordenador-Geral do GTE de Gestão Estratégica – Governo de Roraima, Conselheiro Titular do CERH/RR (desde 2020), Analista Ambiental, Coordenador da CATC e Chefe de Prev./Monit. Ambiental – FEMARH;

XXVI - Raimundo Alves Neto: brasileiro, 58 anos, natural de Campos Sales/CE, Engenheiro Civil, com 31 anos de atuação, chegou em Boa Vista em 1994, atuou como engenheiro da Prefeitura Municipal, onde exerceu o cargo de Diretor de Obras. É proprietário e engenheiro responsável pela empresa Paralella Engenharia Ltda, por meio da qual desenvolveu projetos em diversas áreas da engenharia no Estado de Roraima. Entre suas contribuições, destacam-se o Residencial Cruviana, o Residencial Pérola do Rio Branco, a ampliação e reforma do Hospital da Criança, além dos primeiros loteamentos urbanizados no interior do estado, em Mucajaí e Cantá. Também foi responsável pela construção de escolas, creches, centro de oncologia, urbanização de ruas em Boa Vista e inúmeras obras em municípios do interior, consolidando uma trajetória de forte impacto no desenvolvimento urbano e social de Roraima;

XXVII - Reginaldo Pereira Lima: brasileiro, casado, 69 anos, natural de Belém/PA, Engenheiro Civil pela Universidade Federal do Pará, com 45 anos de atuação profissional, atuou como Supervisor de Obras na Estacon Engenharia S.A (1979–1987), foi Sócio-Gerente da Módulo Engenharia Ltda (1988–2002) e Projetista/Sócio no Escritório de Projetos Estruturais (2003–atual). Servidor público federal, exerceu o cargo de Analista em Infraestrutura de Transportes no DNIT de outubro de 2013 a abril de 2021, inicialmente na Superintendência do Amazonas e posteriormente na Superintendência do Estado de Roraima;

XXVIII - Roberto Santos Santiago: brasileiro, casado, 62 anos, natural de Campina Grande/PB, Engenheiro Civil pela Universidade da Paraíba, com ampla experiência em consultoria e supervisão de obras de infraestrutura viária e elétrica em



Roraima. Atuou na supervisão e restauração de diversas rodovias estaduais e federais (BR-174, BR-210, BR-401), incluindo pontes de concreto significativas, totalizando centenas de quilômetros de rodovias. Participou da elaboração de projetos executivos de pavimentação e realizou controle tecnológico de obras em usinas térmicas (UTE Jacitara, Serra da Lua, Boa Vista, São João da Baliza, Forte São Joaquim) e linhas de transmissão de 500 kV (SE Equador x SE Boa Vista);

XXIX - Robson Nunes Sampaio: brasileiro, casado, 57 anos, natural de Boa Vista/RR, Formado em Engenharia Civil pela Universidade Santa Úrsula (RJ), atua desde 2008 como Analista Municipal, Engenheiro Civil da Prefeitura de Boa Vista. Foi Diretor-Técnico da ENGECONST Projetos e Construções Ltda entre 2003 e 2021, bem como da FAS Engenharia, Projetos e Construções Ltda. no Rio de Janeiro, de 1995 a 2003. Iniciou sua carreira na PREMEN Projetos e Empreendimentos de Engenharia Ltda, onde atuou de 1994 a 1995 como Engenheiro Júnior. Além disso, foi Conselheiro do Crea-RR no período de 2019 a 2024;

XXX - Roni Franco De Brito Rodrigues: brasileiro, casado, 53 anos, natural de Boa Vista/RR, Engenheiro Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte, com Especialização em Segurança do Trabalho (Poli-USP) e MBA Executivo em Liderança e Gestão de Empresas Estatais (Fundação COGE/UniCEUB), reunindo excelência técnica e visão estratégica. Sua trajetória é marcada pela atuação de alto impacto: na Eletrobrás Eletronorte (2007–2024), exerceu liderança executiva como Superintendente Regional de Transmissão e Gerente de Ativos, garantindo a operação e manutenção de infraestrutura energética essencial em Roraima e Amazonas. No serviço público, contribuiu como Chefe do Setor de Fiscalização de Obras da SEINF-RR (2002–2003) e como coordenador do Programa Luz Para Todos na Boa Vista Energia (2005–2007), promovendo inclusão social por meio do acesso à energia. No âmbito institucional, foi Conselheiro Titular da Câmara Especializada de Engenharia Civil do CREA-RR (2003–2008), atuando em defesa da ética e da regulamentação profissional. Sua gestão de excelência resultou na manutenção da certificação ISO 9001:2008 sem não conformidades e na conquista do 1º Lugar no Prêmio SESI com a prática "Zero Acidente – Gestão em Segurança do Trabalho";

XXXI - Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Roraima - Sebrae/RR: entidade privada que atua desde 1972 no fomento ao empreendedorismo. Sua missão é promover a competitividade e o desenvolvimento sustentável de micro e pequenas empresas. Atua com foco no fortalecimento do empreendedorismo e na formalização da economia. Suas ações são realizadas por meio de parcerias com os setores público e privado, programas de capacitação, acesso ao crédito e à inovação e estímulo ao associativismo e incentivo à educação empreendedora. O SEBRAE/RR e o CREA-RR possuem uma parceria forte e ativa, formalizada por acordos de cooperação técnica, com o



objetivo principal de apoiar o desenvolvimento de profissionais e empreendedores das áreas de Engenharia, Agronomia e Tecnologia em Roraima;

XXXII - Sindicato da Indústria da Construção do Estado de Roraima - SINDUSCON/RR: surgiu em 14 de setembro de 1990. A entidade sucedeu a associação dos empresários da indústria da construção civil do Estado de Roraima, que havia sido fundada anteriormente, em 11 de fevereiro de 1982. O SINDUSCON/RR tem como principal missão representar e defender os interesses econômicos e sociais das empresas que compõem o segmento da indústria da construção civil no Estado de Roraima;

XXXIII - Universidade da Amazônia - UNAMA: é uma das instituições de ensino superior privado mais tradicionais e influentes da Região Norte do Brasil, com uma longa história de contribuição para o desenvolvimento regional. Sua missão é produzir, disseminar e socializar o conhecimento nos diversos campos do saber. A UNAMA tem como foco formar profissionais e seres humanos empreendedores e inovadores, preparados para o mundo do trabalho, e promover a extensão e o desenvolvimento socioeconômico do Nordeste e, especialmente, da Região Amazônica. A instituição mantém uma relação próxima e de cooperação técnica com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA), especialmente com o CREA-PA (Pará) e o CREA-RR (Roraima), devido à oferta de diversos cursos na área de Engenharia e Geologia. A UNAMA estabelece parcerias formais com o CREA, que visam a valorização e a fiscalização do exercício profissional;

XXXIV - Valdecir Pinheiro Da Costa: brasileiro, solteiro, 53 anos, natural de Boa Vista/RR, Engenheiro Agrônomo formado pela UFRR em 2002, com 21 anos de experiência na área. Foi coordenador titular da Câmara Especializada de Agronomia do CREA-RR, coordenador adjunto da Coordenadoria da Câmara Especializada de Agronomia em âmbito nacional e atualmente atua como Conselheiro Titular da C.E.AGRO/ Crea-RR;

XXXV - Vandenildo Artur Lima De Queiroz: brasileiro, solteiro, 51 anos, natural de Boa Vista/RR, Engenheiro Civil pela Universidade de Fortaleza, pós-graduado em engenharia de segurança do trabalho, saneamento e políticas de gerenciamento de recursos hídricos. Profissional com 25 anos de experiência em avaliação e gerenciamento de riscos ambientais e de segurança ocupacional. Ao longo de sua trajetória, atuou como Analista Ambiental e Engenheiro Civil da FEMARH desde 2009, contribuindo para ações de planejamento, licenciamento e fiscalização ambiental no estado. Entre 2000 e 2007, foi Engenheiro Civil da SEINF, onde exerceu funções de fiscalização, chefia de fiscais, direção de obras e coordenação de convênios;

XXXVI - Walison Tomé Briglia: brasileiro, 40 anos, natural de Boa Vista/RR, Engenheiro Civil graduado pela Universidade Federal de Roraima em 2009, possui



pós-graduação em Gerenciamento e Qualidade de Obras pelo IPOG. Atuou como responsável técnico da Renovo Engenharia em 2010 e da Britom Construções desde 2011. É engenheiro efetivo da Assembleia Legislativa de Roraima desde 2014, tendo exercido também a função de professor na UFRR entre 2010 e 2016. Contribuiu para a categoria profissional como conselheiro do CREA-RR por 3 anos e atuou como diretor financeiro da MÚTUA-RR de 2018 a 2023, consolidando ampla experiência em gestão, fiscalização e ensino na engenharia civil no Estado;

XXXVII - Willams Lopes Pereira: brasileiro, 57 anos, natural de Caxias/MA, Engenheiro Civil, Engenheiro de Tráfego, Engenheiro de Segurança do Trabalho e Geólogo, com especialização em Gestão da Educação (UFAM) e Mestrado em Educação (UFRRJ). Atua como professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico no IFRR desde 1995, lecionando disciplinas como Construção Civil, Orçamento, Fundações, Mecânica dos Solos, Instalações Domiciliares, Desenho Estrutural, Tecnologia e Patologia das Construções, Ética e Legislação Profissional; e

XXXVIII - Yuri Martins Silva: brasileiro, solteiro, 34 anos, natural de Jundiaí/SP, Engenheiro civil formado pela Universidade Federal de Roraima, atua como sócio-proprietário da Monolito Arquitetura e Engenharia em Boa Vista (RR). Possui experiência como engenheiro civil na COEMA Construtora desde maio de 2023 e já atuou como profissional autônomo entre 2016 e 2018. No âmbito institucional, foi Conselheiro Suplente do CREA-RR entre 2021 e 2023 e atualmente exerce a função de Conselheiro Titular desde janeiro de 2025, consolidando sua presença e contribuição no setor da engenharia em Roraima.

Posto isto, encaminho o presente Projeto de Decreto Legislativo, ao tempo em que conclamo os nobres pares pela sua aprovação.

Palácio Antônio Augusto Martins, Boa Vista/RR, 24 de novembro de 2025.

GABRIEL PICANÇO
Deputado Estadual