

Disciplinas do curso Instalador de Sistemas Fotovoltaicos

Nota: Os candidatos (*) deverão indicar **quais são as quatro disciplinas prioritárias, considerando ambos os cursos**, para fins de atendimento ao item **4.11 do edital**. As escolhas deverão ser enviadas para o e-mail pronatec.sc@ifrn.edu.br até o dia **06/03/2026**.

Disciplina	Candidato(a)	Pontuação da análise curricular	Classificação	Situação Final
Leitura e Produção de Texto	Geciany Ramos Batista do Nascimento	3	1º	Aprovada
	Paula Maria da Silva	1	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
Matemática	Karlo Sérgio Medeiros Leopoldino*	44	1º	Aprovado
	Rita de Cássia Paula dos Santos*	6	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Aírton Viana da Silva	-	-	<i>Desclassificado conforme o item 4.12a</i>
	Maxymme Mendes de Melo	-	-	<i>Desclassificado conforme o item 4.12a</i>
Sociedade, Meio Ambiente e Energia	Karlo Sérgio Medeiros Leopoldino*	44	1º	Aprovado
	Maxymme Mendes de Melo	38	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Rita de Cássia Paula dos Santos*	6	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
Mundo do Trabalho e Estudo de Viabilidade de Negócio	Karlo Sérgio Medeiros Leopoldino*	44	1º	Aprovado
Informática Aplicada	João Pinto de Campos Neto	23,5	1º	Aprovado
	Natã Gomes Ferreira	7	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Elizeu Oliveira do Monte Junior	3,5	3º	<i>Cadastro de reserva (desempate conforme o item 6.2)</i>
	Bruno Henrique de Souza	3,5	4º	<i>Cadastro de reserva (desempate conforme o item 6.2)</i>

Disciplina	Candidato(a)	Pontuação da análise curricular	Classificação	Situação Final
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Ulysses Fernandes da Silveira*	0,25	1º	Aprovado
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Lúcio Webert Ferreira da Silva	34,5	1º	Aprovado
	João Pablo Santos da Silva*	29,5	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Menrenx Barbosa Eufrazio de Oliveira*	11	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Evandson Claude Seabra Dantas	5	4º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Ulysses Fernandes da Silveira*	0,25	5º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Aírton Viana da Silva	0	6º	<i>Cadastro de reserva</i>
Tecnologia Fotovoltaica: módulos, arranjos e células	João Pablo Santos da Silva*	29,5	1º	Aprovado
	Menrenx Barbosa Eufrazio de Oliveira*	11	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Ulysses Fernandes da Silveira*	0,25	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
Sistemas Fotovoltaicos: isolados, conectados à rede, híbridos e bombeamento de água	Lúcio Webert Ferreira da Silva	34,5	1º	Aprovado
	João Pablo Santos da Silva*	29,5	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Menrenx Barbosa Eufrazio de Oliveira*	11	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Ulysses Fernandes da Silveira*	0,25	4º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Aírton Viana da Silva	0	5º	<i>Cadastro de reserva</i>
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Lúcio Webert Ferreira da Silva	34,5	1º	Aprovado
	João Pablo Santos da Silva*	29,5	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Menrenx Barbosa Eufrazio de Oliveira*	11	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Rita de Cássia Paula dos Santos*	6	4º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Ulysses Fernandes da Silveira*	0,25	5º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Aírton Viana da Silva	0	6º	<i>Cadastro de reserva</i>

Disciplina	Candidato(a)	Pontuação da análise curricular	Classificação	Situação Final
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	João Pablo Santos da Silva*	29,5	1°	Aprovado
	Leonardo Duarte de Albuquerque	13	2°	<i>Cadastro de reserva</i>
	Menrenx Barbosa Eufrazio de Oliveira*	11	3°	<i>Cadastro de reserva</i>
	Ulysses Fernandes da Silveira*	0,25	4°	<i>Cadastro de reserva</i>
	Natã Gomes Ferreira	-	-	<i>Desclassificado conforme o item 4.12a</i>

Disciplinas do curso Energia Eólica: Fundamentos

Disciplina	Candidato(a)	Pontuação da análise curricular	Classificação	Situação Final
Leitura e Produção de Texto	Geciany Ramos Batista do Nascimento	3	1º	Aprovada
	Paula Maria da Silva	1	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
Matemática	Karlo Sérgio Medeiros Leopoldino*	44	1º	Aprovado
	Rita de Cássia Paula dos Santos*	6	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Ulysses Fernandes da Silveira*	0,25	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Aírton Viana da Silva	-	-	<i>Desclassificado conforme o item 4.12a</i>
	Maxymme Mendes de Melo	-	-	<i>Desclassificado conforme o item 4.12a</i>
Sociedade, Meio Ambiente e Energia	Karlo Sérgio Medeiros Leopoldino*	44	1º	Aprovado
	Maxymme Mendes de Melo	38	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Rita de Cássia Paula dos Santos*	6	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
Mundo do Trabalho e Estudo de Viabilidade de Negócio	Karlo Sérgio Medeiros Leopoldino*	44	1º	Aprovado
Informática Aplicada	João Pinto de Campos Neto	23,5	1º	Aprovado
	Natã Gomes Ferreira	7	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Elizeu Oliveira do Monte Junior	3,5	3º	<i>Cadastro de reserva (desempate conforme o item 6.2)</i>
	Bruno Henrique de Souza	3,5	4º	<i>Cadastro de reserva (desempate conforme o item 6.2)</i>
Medições Anemométricas para energia eólica	Maxymme Mendes de Melo	38	1º	Aprovado
	João Pablo Santos da Silva	29,5	2º	<i>Cadastro de reserva</i>

Disciplina	Candidato(a)	Pontuação da análise curricular	Classificação	Situação Final
Eletricidade básica aplicada a sistemas eólicos	Lúcio Webert Ferreira da Silva	34,5	1º	Aprovado
	João Pablo Santos da Silva	29,5	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Menrenx Barbosa Eufrazio de Oliveira*	11	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Rita de Cássia Paula dos Santos*	6	4º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Evandson Claude Seabra Dantas	5	5º	<i>Cadastro de reserva</i>
Noções de projeto, instalação, operação e manutenção de sistemas eólicos	João Pablo Santos da Silva	29,5	1º	Aprovado
	Leonardo Duarte de Albuquerque	13	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Evandson Claude Seabra Dantas	5	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Damião Gerdeones Alves de Oliveira	0	4º	<i>Cadastro de reserva</i>
Energia eólica: Fundamentos	Karlo Sérgio Medeiros Leopoldino*	44	1º	Aprovado
	Maxymme Mendes de Melo	38	2º	<i>Cadastro de reserva</i>
	João Pablo Santos da Silva	29,5	3º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Menrenx Barbosa Eufrazio de Oliveira*	11	4º	<i>Cadastro de reserva</i>
	Ulysses Fernandes da Silveira	0,25	5º	<i>Cadastro de reserva</i>

(assinado eletronicamente)

Thiago da Silva André

Coordenador Adjunto Energife

IFRN Campus Santa Cruz

Documento Digitalizado Público

1º Resultado - Quadro de vagas PRONATEC ENERGIFE 2026

Assunto: 1º Resultado - Quadro de vagas PRONATEC ENERGIFE 2026

Assinado por: -

Tipo do Documento: ANEXO

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Simples