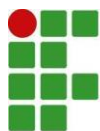


## Capacitação SETEC/MEC/ENERGIF, GIZ e MITSIDI Projetos

<b>Nome do(a) servidor(a)</b>	<b>Descrição do Certificado, com carga horária</b>
ANA LÍGIA PAPST DE ABREU	CAPACITAÇÃO DE INSTRUTORES NA ÁREA DE EFICIÊNCIA DE ENERGÉTICA DE EDIFICAÇÕES, no âmbito da cooperação técnica entre SETEC/MEC/ ENERGIF e GIZ e MITSIDI Projetos, no período de 17 a 21 de fevereiro de 2020, com carga horária de 40 horas.
CARLOS BOABAID NETO	CAPACITAÇÃO DE INSTRUTORES NA ÁREA DE EFICIÊNCIA DE ENERGÉTICA DE EDIFICAÇÕES, no âmbito da cooperação técnica entre SETEC/MEC/ ENERGIF e GIZ e MITSIDI Projetos, no período de 17 a 21 de fevereiro de 2020, com carga horária de 40 horas.
FABRÍCIO PETER VAHL	CAPACITAÇÃO DE INSTRUTORES NA ÁREA DE EFICIÊNCIA DE ENERGÉTICA DE EDIFICAÇÕES, no âmbito da cooperação técnica entre SETEC/MEC/ ENERGIF e GIZ e MITSIDI Projetos, no período de 17 a 21 de fevereiro de 2020, com carga horária de 40 horas.
GUSTAVO CARDOSO ORSI	CAPACITAÇÃO DE INSTRUTORES NA ÁREA DE EFICIÊNCIA DE ENERGÉTICA DE EDIFICAÇÕES, no âmbito da cooperação técnica entre SETEC/MEC/ ENERGIF e GIZ e MITSIDI Projetos, no período de 17 a 21 de fevereiro de 2020, com carga horária de 40 horas.
MAIKEL FERNANDO MENKE	CAPACITAÇÃO DE INSTRUTORES NA ÁREA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE EDIFICAÇÕES, no âmbito da cooperação técnica entre SETEC/MEC/ ENERGIF e GIZ e MITSIDI Projetos, no período de 17 a 21 de fevereiro de 2020, com carga horária de 40 horas.
PEDRO CÉSAR CORDEIRO VIEIRA	CAPACITAÇÃO DE INSTRUTORES NA ÁREA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE EDIFICAÇÕES, no âmbito da cooperação técnica entre SETEC/MEC/ ENERGIF e GIZ e MITSIDI Projetos, no período de 17 a 21 de fevereiro de 2020, com carga horária de 40 horas.
ROGÉRIO DE SOUZA VERSAGE	CAPACITAÇÃO DE INSTRUTORES NA ÁREA DE EFICIÊNCIA DE ENERGÉTICA DE EDIFICAÇÕES, no âmbito da cooperação técnica entre SETEC/MEC/ ENERGIF e GIZ e MITSIDI Projetos, no período de 17 a 21 de fevereiro de 2020, com carga horária de 40 horas.
SAMUEL LUNA DE ABREU	CAPACITAÇÃO DE PROFESSORES NA ÁREA DE



	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM EDIFICAÇÕES, realizada por MIRSIDI projetos/ENERGIF/MEC - SETEC/MEC de 17 a 21 de fevereiro de 2020, com carga horária de 40 horas.
--	---