



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

# Exame de certificação de competência

**Semana para as avaliações: 16/08/19 a 21/08/19**

Curso	Disciplinas	Professor	Processo avaliativo	Local exame	Data exame	Horário exame
Subsequente em Móveis Mód. I	INFORMÁTICA BÁSICA	Alessandro Borges e Kênia	1 avaliação teórica (Hardware, Software e Windows 7) e 3 práticas (LibreOffice Writer / LibreOffice Impress e LibreOffice Calc)	LAB 7	16/08	14h
Subsequente em Edificações Mód. I	INFORMÁTICA BÁSICA	Alessandro Borges e Kênia	1 avaliação teórica (Hardware, Software e Windows 7) e 3 práticas (LibreOffice Writer / LibreOffice Impress e LibreOffice Calc)	LAB 7	16/08	14h
Subsequente em Controle Ambiental Mód. I	INFORMÁTICA BÁSICA	Alessandro Borges e Kênia	1 avaliação teórica (Hardware, Software e Windows 7) e 3 práticas (LibreOffice Writer / LibreOffice Impress e LibreOffice Calc)	LAB 7	16/08	14h
PROEJA I	Educação Tecnológica e Básica I	Kênia	1 Avaliação Teórica (Hardware, Software e Windows 7) e 1 prática (LibreOffice Writer)	LAB 5	21/08	16h
PROEJA 2	DESENHO ARQUITETÔNICO I	Ângela Bertazzo	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	SALA 24B	20/08 3af	17h-19h



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Subsequente em Edificações Mód. II	DESENHO ARQUITETÔNICO	Ângela Bertazzo	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	SALA 24B	20/08 3af	17h-19h
PROEJA 3	DESENHO ARQUITETÔNICO II	Ângela Bertazzo	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	SALA 24B	20/08 3af	17h-19h
Subsequente em Edificações Mód. I	DESENHO BÁSICO	Ângela Bertazzo	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, compasso, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	SALA 24B	20/08 3af	17h-19h
Subsequente em Edificações Mód. I	MATEMÁTICA BÁSICA	Bruno Xavier	Prova Discursiva.	11 A	16/08	15h - 17h
Subsequente em Móveis Mód. I	DESENHO TÉCNICO	Paula Schlemper	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, compasso, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	24 B	16/8	16 - 18h
Técnico Subsequente em Controle Ambiental Mód. II	ESTATÍSTICA APLICADA	Shirley Alves	Prova escrita.	1 B	16/08	14h - 16h
Subsequente em Controle Ambiental Mód. I	MATEMÁTICA APLICADA	Shirley Alves	Prova escrita.	1 B	16/08	14h - 16h
Técnico Subsequente em Móveis Módulo I	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	Anderson de Figueiredo Matias	Prova escrita.	14 A	21/08	17h30
Técnico Subsequente em Edificações Módulo I	CAD 1	Carlos Petrônio	Prova prática em laboratório.	Lab 7	19/08	15h