

| OFERTA DE DISCIPLINAS PPGA 2023.2 | | | | | | |
|--|---------|----------|---------|---------------|------|-----------------|
| Disciplinas Obrigatórias | Curso | Créditos | Dia | Horário | Sala | Professor(a) |
| Seminário de Dissertação I | CMA | 1 | Segunda | 14:00 – 18:00 | | Marcelo e Jorge |
| Seminário de Tese II | CDA | 1 | Segunda | 14:00 – 18:00 | | André/Márcio |
| Métodos Qualitativos em Administração II | CDA | 4 | Terça | 14:00 – 18:00 | | Nelsio |
| Disciplinas Eletivas Gerais | Curso | Créditos | Dia | Horário | Sala | Professor(a) |
| Prática de Ensino em Administração | CMA/CDA | 4 | Quarta | 08h00 - 12h00 | | Ana Coelho |
| Tópicos em Administração e Sociedade II | CDA | 1 | Sexta | 14:00 – 18:00 | | Jorge Dias |
| Disciplinas Eletivas Linha 1 | Curso | Créditos | Dia | Horário | Sala | Professor(a) |
| Liderança e Aprendizagem Gerencial | CMA/CDA | 4 | Quinta | 08h00 - 12h00 | | Anielson |
| Gestão da Inovação Tecnológica | CMA/CDA | 4 | Segunda | 08:00 - 12:00 | | Gesinaldo |
| Terceiro Setor | CMA/CDA | 4 | Segunda | 08:00 - 12:00 | | Carlos |
| Linguagem e Análise da Comunicação em Organizações | CMA/CDA | 4 | Quinta | 14h00-18h00 | | Samir |
| Disciplinas Eletivas Linha 2 | Curso | Créditos | Dia | Horário | Sala | Professor(a) |
| Tópicos em Finanças e Métodos Quantitativos | CMA/CDA | 4 | Terça | 14h00-18h00 | | Magno |
| Finanças Corporativas | CMA/CDA | 4 | Quinta | 08h00 - 12h00 | | Márcio |
| Modelagem estatística em Administração I | CMA/CDA | 4 | Quarta | 08h00 - 12h00 | | Cássio |
| Mensuração e Design da Pesquisa Quantitativa | CMA/CDA | 4 | Terça | 08h00 - 12h00 | | Franzé |
| Disciplinas Eletivas Linha 3 | Curso | Créditos | Dia | Horário | Sala | Professor(a) |
| Ciência dos Dados | CMA/CDA | 4 | Sexta | 08h00-12h00 | | Pedro |
| Informática Comunitária e Transformação Digital | CMA/CDA | 4 | Quinta | 14:00 - 18:00 | | Bellini |
| Cibercultura | CMA/CDA | 4 | Terça | 08:00 – 12:00 | | Renata |
| Marketing e Sociedade | CMA/CDA | 4 | Quarta | 14:00 – 18:00 | | Rita |