

| Trabalhos de Conclusão de Curso | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|--|---|------------------------|
| Nome | Número de Alunos Previstas (TCC) | Novos Alunos (2017/1) (TCC 1) | Tema, área ou objeto de pesquisa. | Condições ou pré-requisito para se candidatar a pesquisa. | Em grupo? (sim ou não) |
| ADEMIR APARECIDO DO PRADO | | | | | |
| ALBERTO VILELA CHAER | | | | | |
| ANDRÉ LUIZ BORTOLACCI GEYER | 3 | 3 | Dosagem de Concreto, Concreto Auto Adensável e Concreto de Auto Desempenho | Maco II | não |
| ARIOVALDO FERNANDES DE ALMEIDA | | | | | |
| CARLOS ALBERTO LAURO VARGAS | 2 | 2 | Taludes, escavações, contenções e túneis em solo ou rocha: dimensionalmento analítico. | Ter cursado a disciplina de Estruturas de Contenção e Estabilidade de Taludes, ou Mecânica das Rochas | não |
| DANIEL DE LIMA ARAUJO | 6 | 0 | Reforço de estruturas; Projeto de estruturas pré-moldadas; projeto de pontes; projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio. | | sim |
| DARIO QUEIJA DE SIQUEIRA | | | | | |
| EDER GUEDES | | | | | |
| EDGAR BACARJI | | | | | |
| EMILIANO LÔBO DE GODOI | | 1 | | | |
| ENIO JOSÉ PAZINI FIGUEIREDO | | | | | |
| ERALDO HENRIQUES DE CARVALHO | 3 | 3 | Planejamento do saneamento no estado de Goiás | Ter cursado a disciplina de coleta e transporte de esgoto sanitário | sim |
| FRANCISCO JAVIER CUBA TERAN | 2 | 2 | Tratamento de efluentes industriais | Possuir tempo para dedicação de 10 hrs por semana | sim |
| FREDERICO MARTINS ALVES DA SILVA | | | | | |
| GILSON DE FARIAS NEVES GITIRANA JUNIOR | | | | | |
| GILSON NATAL GUIMARÃES | 6 | 6 | Alvenaria estrutural, Concreto estrutural | Ser aluno do 7o. Período em diante | S |
| HUMBERTO CARLOS RUGGERI JÚNIOR | | | | | |
| HELENA CARASEK CASCUDO | 5 | 1 | Avaliação de desempenho de revestimentos de argamassa projetada | Ter cursado com bom rendimento COCI II | |
| JANES CLEITON ALVES DE OLIVEIRA | | | | | |
| JOEL ROBERTO GUIMARÃES VASCO | 2 | 0 | Ressalto hidráulico em canais com geometria atípica | Ter cursado Hidráulica II | não |
| JOSÉ VICENTE GRANATO DE ARAÚJO | | | | | |
| KARLA ALCIONE DA SILVA CRUVINEL | 2 | 2 | USO RACIONAL DE ÁGUA EM EDIFICAÇÕES; QUALIDADE DAS ÁGUAS DE MANANCIAS URBANOS; REÚSO DE ÁGUA | TER CURSADO AS DISCIPLINAS DE QUALIDADE DAS ÁGUAS E/OU CONSERVAÇÃO E REÚSO DE ÁGUA | NÃO |
| KARLA EMMANUELA RIBEIRO HORA | 4 | 1 | Planejamento Urbano e Ambiental ou Conforto Ambiental | | |
| KÁTIA ALCIONE KOPP | 4 | 4 | Limnologia ou Valoração de unidades de conservação | Possuir disponibilidade de ir a campo e de realizar análises em laboratório | Sim |
| KLEBBER TEODOMIRO MARTINS FORMIGA | 1 | 1 | Análise de Vazões Empreendimentos Hidreletricos | Aproveitamento de Recursos Hídricos | Não |

| | | | | | |
|---|------------------|-----------------|---|--|-----|
| LEONARDO BARRA SANTANA DE SOUZA | | | | | |
| LILIAN RIBEIRO DE REZENDE | 9 | 3 | Pavimentação | Cursar TCC 1 a partir do 2o semestre/2017 | Sim |
| MÁRCIA MARIA DOS ANJOS MASCARENHA | 2 | 1 | Análise do potencial de contaminação do solo Estudo de perda de massa de solo por meio de um canal hidráulico.(vaga disponível) | | S |
| MÁRCIO BELLUOMINI MORAES | | | | | |
| MARCUS ANDRÉ SIQUEIRA CAMPOS | | | | | |
| MARIA CAROLINA GOMES DE OLIVEIRA BRANDSTETTER | 3 | 3 | Aplicações da gestão da produção e mercado na construção | | sim |
| MAURÍCIO MARTINES SALES | | | | | |
| NILSON CLEMENTINO FERREIRA | | | | | |
| NORA KÁTIA SAAVEDRA DEL AGUILA | 1 | 1 | Qualidade da água no entorno dos cemitérios | Ter realizado iniciação científica em recursos hídricos ou saneamento | Sim |
| OSWALDO CASCU DO MATOS | | | | | |
| PAULO SÉRGIO SCALIZE | 3 | 3 | 1) Utilização no tratamento de água de carvão ativado produzido da borra de café ou 2) Otimização de Estação de Tratamento de Água ou 3) Aproveitamento de água de ar condicionado | Cursado ou estar cursando a disciplina Tratamento de Água de Abastecimento | não |
| RENATA MACHADO SOARES | 1 | 0 | Dinâmica e estabilidade de elementos estruturais | Bom rendimento nas disciplinas de resistência dos materiais | sim |
| RENATA MEDICI FRAYNE CUBA | 2 | 2 | Tratamento físico químico de águas contaminadas com poluentes recalcitrantes | Não há | não |
| RENATO RESENDE ANGELIM | | | | | |
| RICARDO PRADO ABREU REIS | 4 | 0 | 1) Avaliação econômica entre propostas de implantação de sistemas de uso racional de água versus conservação de água; 2) Análise comparativa entre o uso de PVC e PEX em sistemas hidráulicos sanitários de edifícios residenciais multifamiliares; 3) Estudo da influência da redução do consumo de água em sistemas prediais economizadores sobre o desempenho de escoamento no sistema predial de esgotamento sanitário. | | sim |
| RONALDO BARROS GOMES | | | | | |
| SAULO BRUNO SILVEIRA E SOUZA | | | | | |
| SIMONE COSTA PFEIFFER | | | | | |
| SYLVIA REGINA MESQUITA DE ALMEIDA | até 4 (2 grupos) | até 2 (1 grupo) | Aplicações em otimização para definição de layout estrutural | Ter cursado a disciplina Análise Computacional de Estruturas. | S |
| TATIANA GONDIM DO AMARAL | 4 | 2 | Construção Enxuta | Concluído COCI I e II | sim |
| TULE CÉSAR BARCELOS MAIA | | | | | |
| ULISSES GUIMARÃES ULHOA | | | | | |
| ZENON JOSE GUZMAN NUNEZ DEL PRADO | | | | | |